

مذكرة الأمين في العلوم لمنتدى معلمي العلوم





للحصول عليها باسمك وبياناتك ١٥٥٥٥١٤٣١٤ - ١٠٦٦٦٠٤٣٤٠





الوحدة الأولى: الأنظمة

مفاهيم الوحدة:

− آخلیت کنظام
 ۲ – آجسم کنظام
 ۳ – الطاقت کنظام

الوحدة الأولى: الأنظمة - المفهوم الأول: الخلية كنظام

س: ماذا يقصد بالنظام مع ذكر مثال؟

هو مجموعة عناصر تعمل معا لتؤدى وظيفة محددة ومعينة

مثل: ١ - النظام البيئي الذي يتكون من مجموعة من الكائنات الحية والمكونات الغير حية

٢ - جسم الإنسان الذي يتكون من مجموعة عناصر (هي أجهزة جسمه)



نظام فرعى صفير

نظام فرعي صغير

نظام فرعي صغير

الجهاز الهضمى نظام فرعى صغير نظام رئيسي جسم الإنسان

الخليسة

- ١ الخلية هي وحدة أساسية للبناء والوظيفة في الكائنات الحية
- ٢ يكن أن تكون الخلية صغيرة جدًا وبسيطة أو كبيرة ومعقدة .
- ٣ الخلية تبني جميع أجسام الكائنات الحية بما في ذلك الكائنات الأحادية الخلية مثل البكتيريا والطحالب، وكذلك الكائنات المتعددة الخلاما مثل النباتات والحيوانات والإنسان.

٤ - الخلية تؤدي العديد من الوظائف والأنشطة الأساسية في الكائنات الحية

الخلاصة الخلية هي وحدة بناء الكائن الحي واصفر جزء في جسمه

١ - الأجهزة في جسم الإنسان

نعتبر نظام ..

۲۰ - تبنی آگلیت لهیع اجسام....





س : هل تتشابه جميع خلابا الكائنات الحية ام تختلف من كائن لآخر ؟

خلاما الكائنات الحية تختلف من كائن لآخر في عدة خصائص منها:



عدد خلايا النملة



١-) عدد الخلايا



أكبر من



شكل الخلايا

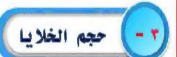


خلية بكتيرية





بيضة غير مخصبة تعتوي خلية نباتية وحيوانية على خلية واحدة





١ - البيضة الغرر مخصية هي بيضة لا تحتوى على جنبن ٢ – متراوح طول الخلية النباتية أو الحيوانية بين ٠٠١ مم و ٠٠٠٠ مم ٣ – عين الإنسان تستطيع رؤية الأشياء التي يقرب طولها من ٠٠١ مم

وهي تعادل حبة رمل صغيرة لذا نحتاج إلى ميكروسكوب لرؤية الخلايا الصغيرة الأقل من هذا الطول

س : في اعتقادك كيف تنمو أجسام الكائنات الحية ؟ هل بزيادة عدد الخلايا أم بزيادة حجمها

١ - أجسام الكائنات الحية تنمو بزيادة عدد الخلايا لكل جزء من الجسم وليس بزيادة حجمها

٢ - سبب هذا النمو الناتج عن زيادة عدد الخلايا نجد أن جسم الشخص البالغ

عدد خلاماه أكبر من عدد خلاما طفل صغير













خصائص (سمات)الخلايا



فكر ثم أجب: ما هو أوجه الشبه والاختلاف بين الخلية النباتية والحيوانية

١ -) أوجه التشابه

١ - غشاء الحلية (الغشاء البلازمي) * الحلايا النباتية والحيوانية تحتوي على غشاء خلوي يحيط بالحلية ويحدد حدودها ويتيح تبادل المواد بين الحلية والبيئة المحيطة بها.

٢ - السيتوبلازم : في كلا النوعين من الخلايا، يتمثل السيتوبلازم في المادة الجيلي السائلة داخل الخلية، والتي تحتوي على الهياكل والأجزاء الخلوية الأخرى.

٣ – النواة : في كلا الحليتين تلعب دورًا حاسمًا في تنظيم العمليات الحيوية والأتشطة الوراثية للخلية

٧ - أوجه الاختلاف

١ - الجدار الخلوي: الخلايا النباتية تحتوي على جدار خلوي سميك بينما الخلية الحيوانية ليس لها جدار خلوي
 ٢ - الشكل والحجم: الخلية النباتية أكبر حجما ولها شكل مربع او مستطيلي بينما الخلية الحيوانية عادة أصغر
 حجما ولها اشكال متنوعة

٣ - البلاستيدات الخضراء : توجد في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية

انتبه ولاحظ جيدا

اليست كل الخلايا تحتوي على نواة فهناك كائنات مثل الإنسان والنبات تحتوي خلاياها على نواة وهناك كائنات مثل البكتيريا والأشكال الأولية وخلايا الدم الحمراء في الانسان خلاياها لا تحتوي على نواة

٢ - شكل الخُلايا يُختلف بين الكائنات الحية وبعضها بل و يختلف من جزء لآخر داخل

جسم الكائن الحي

احتياجات الخلية

🥞 س: علل على الرغم من صغر حجم الخلية إلا أنها تبقينا على قيد الحياة ؟ لأن الخلية عبارة عن تركيب معقد جدا يقوم بأداء كافة أنشطة الحياة

س: هل تشابه احتياجات الخلية مع احتياجات الكائن الحي حتى تستطيع النمو ؟

بالطبع نعم لأن الخلية هي وحدة بناء جسم الكائن الحي

احتياجات الخلية لكي تنمو وتقوم بأداء كافة أنشطة الحياة

الطاقسة

تحتاج الحنلية إلى الطاقة لتقوم بوظائفها وتحصل عليها من العناصر الغذائية

هو أهم مكون للخلية، حيث يشكل معظم محتوى الخلية ويشارك في معظم العمليات الحيوبة مثل التفاعلات الكيميائية ونقل المواد الغذائية والأملاح التخلص من الفضلات تحتاج الخلية للتخلص من الفضلات مثل ثاني أكسيد الكربون وبعض المواد الناتجة من عملية الحضم

أهمية الغشاء البلازمي للخلية

١ - يسمح بدخول وخروج الماء من وإلى الخلية حسب حاجة الخلية مما يجعلها قادرة على الحفاظ على توازن الماء على جانبي غشاء الخلية ٢ - حمالة الخلية من المواد الضارة

س: ماذا يحدث إذا دخل الكثير من الماء داخل الخلية

تنتفخ الخلية بسبب كمية الماء الزائدة فتنفجر



لاحظ جيدا وأوعاك تنسى

١ - كل الخلاما لدمها غشاء خلوي

٧ – معض خلايا الكائنات الحية لا تحتوي على نواة مثل خلايا الدم الحمراء في

الإنسان والبكنيريا والأشكال الأولية

٣ - الخلايا لها احتياجات مشابهة تماما لاحتياجات جميع الكائنات الحية

٤ - الخلايا الجديدة التي تتكون وتظهر في جسم الكائن الحي هي خلايا تكونت من خلاما كانت موجودة قبلها



(الحلية – النسيج)

(...-)

(البكثيرا - الإنسان)

(النسيج - الخلية)

(أصغر -أكبر)

(الترمومتر -الميكروسكوب)

(بيضة طائر – البكنيرما)

(جدار الخلية – غشاء الخلية)

اختبر فهمك (١)

سا: أكمل ما يأتي بكلمة مناسبة:

٥ - تتكون أُجسِامُ الكائنات الحية من وحدات صغيرة تسمى

- يمكن للعين أن ترى الأشياء التي يقرب طولها منمم

٧ – من الكائنات التي تنكون من خلية واحدة

٨ - يَطلب رؤية الخالايا أجهزة خاصة مثل

١ - الوحدة الأساسية لبناء الحياة على الأرض هي

١٠ – من الخلايا الصغيرة جدا خلايا

١١ - عدد الخلايا في جسم الشخص البالغ الطفل الصغير

١٢ - يوجد في الخلية النباتية والحيوانية

١ – جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلايا نباتية.

٢ – تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي.

٣ - تحتوي جميع الخلايا على نواة.

٤ - يساعد جدار الخلية في الحفاظ على توازن الماء بداخلها .

٥ - جميع الخلايا في الكائنات الحية متطابقة.

حَمَّاج الحلية إلى الماء ألذى يدخل إليها عبر غشاء الحلية.

٧ - تتكون الكائنات الحية من خلية واحدة أو عدة خلايا.

٨ - يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.

١ – تحاط مكونات جميع الحالايا بجدار خلوي وغشاء الخلية

١٠ - تساعد الخلية على نمو الكائن الحي.

س٣ : لاحظ الشكل الذي أمامك في الصورة ثم أجب



١ - الجزء الذي يشير إليه السهم هوالخلية (غشاء - جدار)

٧ - تسمى هذه الخلية (الحيوانية - النباتية)

س؛ أجب عن الأسئلة التالية:

١ - ماذا يحدث إذا دخل الكثير من الماء داخل الخلية

٧ – ما هي الاحتياجات التي تحتاجها الحلية للنمو والقيام بوظائفها

تاريخ الخلية



العالم الانجليزي روبرت هوك ودوره في تاريخ الخلية

- ١ عام ١٦٦٥ استخدم روبرت هوك الميكروسكوب اليدوي الذي
 صنعه بنفسه لفحص عينات من كائنات حية
- ۲ هذه العينات وجدها تتكون من أجزاء صغيرة وصفها روبرت هوك بانها تراكيب منظمة
- <u> -</u> أطلق على هذه التراكيب المنظمة كلمة "خلية " ليكون هو أول

أهمية الميكروسكوب وتركيبة وطريقة استخدامه الميكروسكوب : هو أداة تستخدم لتكبير صور الأشياء الدقيقة

۱ -) اهمیتــه

- ١ من خلاله أكتشف العلماء أن جميع الكائنات الحية تتكون من خلايا مهما كانت الكائنات صغيرة أم كبيرة
 - ٧ من خلاله تم اكتشاف أن الخلية هو الوحدة الاساسية للتركيب في الكائنات الحية
 - ٣ من خلاله تم أكتشاف نواة الخلية من خلال فحص العديد من الخلايا النباتية
 - عدیدة الخلیة (أنظمة بسیطة)وكائنات عدیدة الخلیة (أنظمة بسیطة)وكائنات عدیدة الخلاما (أنظمة معقدة)



🕇 - استخدام الميكروسكوب

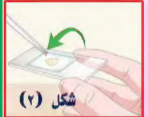
استخدام الميكروسكوب في فحص الخلية النباتية والحيوانية

الادوات: ميكروسكوب مركب - شريحة ميكروسكوب - غطاء شريحة - شريحة - شريحة رقيقة من قشر الفلفل - شريحة مجهزة لخلية حيوانية - قطارة - ملقط المخطوات:

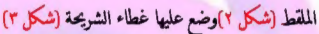
١ - ضع قطرة واحدة من الماء المقطر على شريحة الميكروسكوب باستخدام القطارة (شكل ١)
 ٢ - ضع جزء من شريحة الغلفل على قطرة الماء بواسطة











٣ - ضع كل ما سبق على منصة الميكروسكوب مع تثبيت الشريحة بمشبكي التثبيت

٤ - اختر العدسة الشيئية الأقل قوة تكبير

٥ - أثناء النظر من العدسة العينية استخدم مقابض الضبط لإظهار العينة بوضوح

٦ - استخدم العدسة الشيئية التالية حتى تحصل على أفضل صورة

٧ - كور الخطوات السابقة مع شريحة الخلية الحيوانية الجهزة وارسم ما تواه كل موة

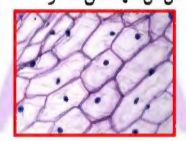
الملاحظة : يختلف شكل الخلية النباتية عن الشكل الخلية الحيوانية

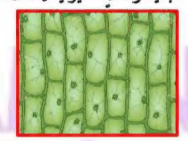
الاستنتاج : ١ - تتكون أجسام الكائنات الحية من وحدات صغيرة تعرف باسم الخلايا ٢ - الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية يختلف شكل كل منهما عن الآخر



(T) (T)

شكل الخلية الحيوانية





شكل الخلية النباتية

تذكر : بعد الانتهاء من تجربتك نظف شريحة الميكروسكوب وضع الميكروسكوب في مكان آمن

م : كيف يستطيع العلماء فهم الخلايا بشكل أفضل ؟

١ - عن طريق أجهزة الميكروسكوب التي ساعدتهم على رؤية الأشياء الصغيرة

٢ - استخدام المعلومات التي تم التوصل إليها من أبجاث بعضهم البعض

س: لماذا يجب أن يتى الباحثون في نتائج ابجاث (الأمانة الفكرية) بعضهم عند دراسة الخلايا ؟

لأن ثقة الباحثين في نتائج بعضهم البعض مهمة في تحسين فهمهم للخلايا وتجنب تكوار الجهد وإُهدار الوقت س : لماذا يجب أن يكون الباحثون منفتحين على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا ؟

لأن كل فكرة جديدة يمكن أن تشرح المفاهيم السابقة التي توصلوا إليها العلماء بشكل افضل

اختبر فهمك (٢)

ا : أكمل ما يأتي بكلمة مناسبة : ١ – استخدم العالم روبرت هوك الميكروسكوب عام..... (1770 - 1707) ٧- أول من استخدم كلمة خلية هو العالم (روبرت هوك – نيوتن) هي الوحدة الأساسية للتركيب في الكاتنات الحية (الخلية - السيتوبلازم) ٤- وصف روبرت هوك الأجزاء الصغيرة في الخلية مأنها (تراكيب غير منتظمة - تراكيب منتظمة) معد أكتشاف الخلية سمحت أجهزة المطورة للعلماء مأكتشافات جدمدة (الميكروسكوب – الترمومترات) ٦ تم اكتشاف نواة الخلية بعد فحص العديد من الخلاما (الحيوانية - النباتية) ٧ – الكائنات التي تُكون من خلية واحدة تسمى أنظمة...... (سيطة - معقدة) ٨ - الكائنات التي تتكون من أكثر من خلية تسمى أنظمة (سيطة - معقدة) - جميعتكون من خلاما مهما كانت صغيرة أو كبيرة (المكونات الغيرحية - الكائنات الحية) ١ - ساعدت الميكروسكوبيات المتطورة على رؤية الأشياء .. جدا (الكبرة - الصغيرة) ١١ - هو أداة تستخدم لتكبير صور الأشياء الدقيقة (الميكروسكوب - الترمومترات)

س۲ ؛ ضع علامة $(\sqrt{})$ أو (\times) امام العبارات الأتية \hat{x}

٢ - جميع الكائنات الحية متعددة الخلايا.

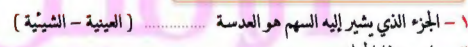
١ – جميع الكائنات الحية وحيدة الخلية.

- ٣ تم استخدام الميكروسكوب أول مرة عام ١٦٦٥
- ٤ تظهر العينة بوضوح عند استخدام العدسة العينية

١٢ - تظهر العينة بوضوح أكبر عند استخدام العدسة

- ٥ الخلايا المكونة لجسم النبات تتشابه تمام مع الخلايا المكونة لجسم الحيوان
 - 7 تم أكتشاف نواة الخلية بعد فحص العديد من الخلايا الحيوانية.
- ٧ يمكن رؤية الأجسام الصغيرة جدا والدقيقة باستخدام الميكروسكوب المطور
 - أول من استخدم كلمة خلية هو العالم روبرت هوك
 - ١ الميكروسكوب هو أداة تستخدم لتصغير صور الأشياء
 - ١٠ يجب على العلماء الانفتاح على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا .

س٣ : لاحظ الشكل الذي أمامك في الصورة ثم أجب



٢ – اسم هذا الجهاز
 س٤: أجب عن الأسئلة التائية: ٦

- ١ كيف يستطيع العلماء فهم الخلايا بشكل أفضل
- ٧ لماذا يجب أن يكون الباحثون منفتحين على الأفكار الجديدة عن كيفية عمل الخلايا ؟



في الميكروسكوب (العينية – الشيئية)

مكونات الخلية

بمكتنا تقسم الكأثنات حسب عدد الخلاما لكائنات وحيدة الخلية وكاثنات عدمدة الخلاما



كائنات عديدة الغلايا

كائنات وحيدة الخلية

كائنات سيطة تتكون من خلية واحدة مثل





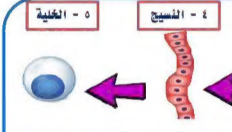
كائنات معقدة تتكون من خلاما متعددة مثل



مستويات تركيب أجسام الكائنات متعددة الخلايا

س: ما هو عدد مستوبات تركيب أجسام الكائنات عدمدة الخلاما

يتم تنظيمها في خمس مستويات كل مستوى له دور ووظيفة محددة يقوم بهاكما هو موضح بالمخطط التالي







١ - الكائن الحي يتكون من مجموعة أجهزة تعمل معا

- حضو يتكون من : نسيج يتكون من مجموعة مجموعة من الأنسجة من الخلايا المتشابهة في ٥ - الخلية وحدة بناء الكأنن الحي الشكل والوظيفة
 - مجموعة من الأنسجة مر تبطة مما
- ٢ الجهاز يتكون من مجموعة من الأعضاء

خلايا أجسام الكائنات متعددة الخلايا

- ١ الكائنات عديدة الخلاما مثل الإنسان والحيوانات والنبات
- ٢ بتكون جسم الإنسان من حوالي ٤٠ ترمليون خلية (التربليون ١٢ صفر)
- ٣ الخلية النباتية تتميز بوجود جدار خلوي يتكون من مادة السليلوز غير موجود بالخلية الحيوانية س: ما هي أنظمة الخلية التي تشترك فيها الكائنات عدمدة الخلاما (النبات والحيوان)









تراكيب لها وظائف

س: ما هو الفرق بين العضو والعضية ؟

العضو: عبارة عن مجموعة أنسجة مرتبطة معا ويؤدي وظيفة معينة وأكبر من العضية العضية : هي تركيب من التراكيب التي توجد داخل الخلية ويؤدي وظيفة خاصة



الغلايا المتخصصة في الكائنات الحية

الخلايا المتخصصة: هي خلاماً تقوم بأداء وظاً نف محددة داخل جسم النبات أو الحيوان في المتعوانات في المعيوانات





س: ماهي الأنظمة التي تحافظ على الكائنات الحية عديدة الخلايا وتجملها على قيد الحياة ؟ هي أنظمة توجد في خمس مستويات تشمل الخلية والنسيج والعضو والجهاز ثم الكائن الحي س: لماذا تعبّر الخلية نظاما ؟

لأنها تتكون من مجموعة عضيات تعمل معا لتؤدي كلامنها وظائف خاصة تعمل على الحفاظ على حياة الخلية نما يجعلها تقوم بأداء وظيفتها



س: ما هي المكونات الرئيسية للخلية الحيوانية ؟

٢ - السيتوبلازم

١ – غشاء الخلية

٣ - النواة ٣ - الميتوكوندريا

سُ : قارن بين عضيات الخلية الحيوانية من حيث الوصف والوظيفة

الوظيفة	الوصف	العضية
يتميز بالنقاذية الاختيارية التي تسمح بمرور بعض المواد من	The state of the s	١ – غشاء الخية
خلاله بينما بمنع البعض الآخر من المرور	يمثل البطانة الخارجية للخلية	46
تسبح فيه مكونات الخلية (عضيات الخلية)	سائل هلامي يشبه الجيلي	٢ - السيتوبلازم
تتحكم في كافة أنشطة الخلية	مركز التحكم في الخلية	
١ – تكوين البروتينات		۴ <mark>- الثوا</mark> ة
٢ – الانقسام لتكوين خلايا جديدة		
١ – تمد الحلية بالطاقة	مراكر الطاقة في الحلية	
٧ - مسئولة عن عملية التنفس الخلوي للحصول على الطاقة		٤ - الميتوكوندريا
الكيميائية من الطعام من خلال استخدام الأكسجين		

انتبه وخلیك فاهم وأوعاك تنسى

النفاذية الاختيارية

هي سماح غشاء الخلية بمرور بعض المواد خلاله ومنع البعض الآخر من المرور

التنفس الخلوي

هو عملية استخدام الأكسجين للحصول على الطاقة الكيمياتية من الطعام

٣ الخلايا المتخصصة

هي خلامًا تقوم مأداء وظائف محددة داخل جسم النبات أو الحيوان

٤ الميتوكوندريا

هي مركز الطاقة في الخلية ومسئولة عن عملية النفس الخلوي في الخلية

ه العضو

عدادة عن محموعة أنسحة مرتبطة معا وتؤدى وظيفة معينة وأكبر من العضية

٢ العضية

هي تركيب من التراكيب التي توجد داخل الخلية ويؤدي وظيفة خاصة





(غشاء - جدار)

(الأسجة - الأعضاء)

(النواة - الميتوكوندرما)

(الخلية - الميتوكوندرما)

(غشاء - جدار)

(العضو - العضية)

(النواة - الميتوكوندرما)

(النباتية - الحيوانية)

(النواة – السيتوبالازم)

(السيتوبلازم - غشاء الخلية)

في الخلية (فرعية - رئيسية)

. (المتخصصة - الغير متخصصة)

اختبر فهمك (٣)

س١ : أكمل ما يأتي بكلمة مناسبة :

۱ - تکون الخلية من مادة السليلوز

٧- سُكُون الجهاز من مجموعة

مسئولة عن عملية النفس الخلوي

٤- مركز النحكم في الخلية

الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية

تركيب من التراكيب التي توجد داخل الخلية ويؤدي وظيفة خاصة

٧ - من خلالها تستمد الخلية الطاقة

٨ – السائل الحلامي الذي تسبح فيه مكونات الخلية هو .

غشاء الخلية والسيتوبلازم والنواة الميتوكوندريا هي أجزاء

١٠ - خلايًا تقوم بأداء وظائف محددة داخل جسم النبات أو الحيوان

١١ - الخلاما تثميز بوجود جدار خلوي

١٢ - تسبح العضيات داخل الخلية في

٢ - تتميز الخلية النباتية بوجود البلاستيدات الخضراء

١ – الخلية الحيوانية تتميز بجدار خلوي

٣ – جميع الكائنات الحية وحيدة الخلية.

· جميع الكائنات الحية متعددة الخلايا .

و بلغ عدد الخلايا في جسم الإنسان حوالي مليون خلية

تميز جدار الخلية بجاصية النفاذية الاختيارية.

س ٢ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الأثية ?-

٧ - تكون غشاء الخلية من مادة السليلوز

۸ - مصدر الطاقة في الخلية الميتوكوندرما

٩ - يتم تكوين البروتينات في الخلية بواسطة الميتوكوندرما

· ١ - النفاذية الاختيارية هي الحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام بواسطة الأكسجين .

س" : لاحظ الشكل الذي أمامك في الصورة ثم أجب

١ - العضية الذي يشير إليها السهم هي

۲ – بعبار هو مصدر

س؛ : أجب عن الأسئلة التالية:

١ - ماذا يحدث إذا تم انتزاع الميتوكوندريا من الخلية

٢ – ما هي أهمية النواة داخل الخلية ؟



(النواة – الميتُوكوندريا) داخل الخلية

مقارنة بين الخلية النباتية والحيوانية

من خلال ما تم دراسته عن الخلية الحيوانية نستطيع فهم تركيب الخلية النباتية



٢ - أوجه الاختلاف

توجد عضيات في الخلية النباتية غير موجودة في الخلية الحيوانية

- ١ البلاستيدات الخضراء
 - ٢ الجدار الحناوي

١ -) أوجه التشابه

تحتوي الخليتان على عضيات مشتركة للتحكم في الخلية والحفاظ عليها وتنظيمها

- ١ غشاء الخلية ٢ السيتوبلازم
- ٣ النواة ٤ الميتوكوندرما
- الفجوة العصارية
 جهاز جولجي

س: من الشكل السابق مم تتكون الخلية النباتية ؟

تكون الخلية النباتية من:

١ - جدار الخلية ٢ - غشاء الخلية ٣ - السيتوبلازم ٤ - الميتوكوندرما





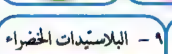










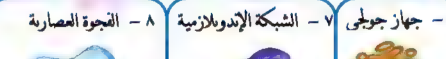


٥ – النواة















وظائف عضيات الخلية النباتية

- جدار الخلية (الجدار الخلوي): الطبقة الخارجية الصلبة التي تحيط بالخلية حتى تعطيها شكلا محددا

- غشاء الخلية : الطبقة الحيطة بعضيات الخلية والمسئولة عن دخول وخروج المواد من وإلى الخلية

- السيتوبلازم: السلال الحلامي (يشبه الجيلي) وتسبح فيه عضيات الخلية

- الميتوكوندريا : مصدر الطاقة في الخلية وتقوم بتحويل السكر لطاقة

- الفواة : تتحكم في جميع الوظائف داخل الخلية ومستولة عن عملية الانقسام الخلوي

- جهاز جولجي : تجميع وتحضير ومعالجة البروتينات في الخلية وتوجيهها إلى الأماكن المناسبة داخل الخلية

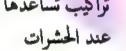
- الشبكة الإندوبالزمية : تساعد في جمع وقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.

- الفجوة العصارية : كيس يستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات

- البلاستيدات الخضراء: بها مادة الكلوروفيل التي تعطي النبات اللون الاخضر وتقوم بعملية البناء الضوئي.

انتبه وخلیك فاهم وأوعاك تنسى

١ - المستول عن امتصاص الطاقة الضوئية هي صبغة الكلوروفيل والتي تستخدمها البلاستيدات الخضراء في عملية البناء الضوئي لصنع الغذاء ٢ - عدم احتواء الخلية الحيوانية على جدار خلوى سبب أن أجسام الحيوانات لديها تراكيب تساعدها في الحفاظ على شكلها مثل العظام أو وجود ظهر صلب يشبه الصدفة



٣ - الخلية النباتية تحتوي على فجوات عصارية كبيرة أما الحيوانية ففجواتها صغيرة

س : علل : عدم أهمية وجود جدار خلوي في الخلية الحيوانية

أجسام الحيوانات لديها تراكيب تساعدها في الحفاظ على شكلها مثل العظام أو وجود ظهر صلب يشبه الصدفة عند الحشرات

س: علل: لا تستطيع الخلية الحيوانية صنع غذاتها بنفسها على العكس من الخلية النباتية ؟

لان الخلية الحيوانية لا تحتوي على بلاستيدات خضراء تقوم بعملية البناء الضوئي بينما الخلية النباتية تحتوي على بلاستيدات خضراء

س: توجد عضيات في الخلية النباتية لا توجد في الخلية الحيوانية . . . اذكرها ؟

١ - البلاستيدات الخضراء ٢ - الجدار الخلوي (جدار الخلية)

س: لماذا تتشابه الخلية الحيوانية والنباتية في وجود نفس العضيات بكلتيهما ؟ لأن الخلية الحيوانية تعمل بشكل مشابه للعمل الذي تقوم به الخلية النباتية حيث أن

وظيفة العضيات في كلتيهما هي تلبية احتياجات الخلية



تخطيط مدينة كنموذج خلية

لاحظ أن التركيب داخل الخلايا يشابه المنشآت الموجودة داخل المدينة حيث يمكننا أن نعتبر :

١ – النواة تشبه مجلس إدارة المدينة ٢ – غشاء الخلية يشبه حراس بوابات المدينة

٣ - الميتوكوندريا تشبه محطة توليد الطاقة ٤ - الشبكة الإندوبلازمية مَثل عمال البناء

ه - جهاز جولجي يشبه مصنع التعبئة والتغليف ٦ - الفجوة العصارية عَثْل أماكن التخزن

٧ - جدار الخلية هو سورة المدينة ملك المطاعم) - البلاستيدات الخضراء مصنع الغذاء (المطاعم)

المهن وعلم الخلايا

- ١ قطر الخلية يبلغ ١٠ ميكرو او ٠٠٠٠ سم تقريبا
- حادة تكون الخلايا شفافة أو عديمة اللون مما يجعل من الصعب رؤية
 اجزائها تحت الميكروسكوب

حتى تبدو أجزاء الخلايا أكثر وضوحا يتم تلوينها بصبغيات
 كل عضية في الخلية تحتاج لنوع معين من الصبغيات لظهورها بشكل واضح
 مثل النواة نستخدم صبغة ازرق الميثلين لظهورها



دور العلماء في معرفة كيفية عمل الخلية

- ١ يقوم العلماء بدراسة آلية عمل الخلية وكيفية استجابتها للمتغيرات المختلفة
 - ٢ تحليل البيانات وعرضها للباحثين
- ٣ يعملون جنبا إلى جنب مع الأطباء لمراقبة كيفية عمل الخلايا واستجابتها للادوية
 - ٤ دراسة الخلايا النباتية من خلال العمل بالزراعة
- ٥ تطوير طريقة عرض الخلايا من خلال صنع ميكروسكوب يظهر الخلية الحية ثلاثية الأبعاد (مجسمة)
 - ر من خلل هذا الميكروسكوب تمكن العلماء من رؤية الخلية من كل جانب من الخلية

الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد

١ – يستطيع العلماء من خلاله رؤية الخلية من أعلى ومن الجوانب والتقاط صور

للخلية على شكل طبقات

- ٢ يقوم الكمبيوتر بجمع هذه الطبقات وتلوينها
- ٣ الميكروسكوب ثلاثي الأبعاد ساعد في معرفة المزيد عن اجزاء الخلايا وكيفية انقسامها
 - ٤ ساعد الأطباء في فهم مرض السرطان الناتج من خلايا تنقسم بسرعة







ينك استلة المفهوم الأول

پنت استه انههوم آه و ن		
	س١ : أكمل ما يأتي بكلمة مناسبة مما بين القوسين :	
(النواة – السيتوبلازم)	(١) تسبح العضيات داخل الخلية في	
(عدد – حجم)	(۱) تسبح العضيات داخل الخلية في	
(النباتية – الحيوانية)	(٣) الخلايا تتميز بوجود جدار خلوي	
(المتخصصة – الغير متخصصة)	(٤)خلايًا تقوم بأداء وظائف محددة داخل جسم النبات أو الحيوان	
(مختلفة – متطابقة)	(٥) الخالايا في الكائنات الحية	
في الحلية (فرعية – رئيسية)	(٦)غشاء الخلية والسيتوبلازم والنواة الميتوكوندريا هي أجزاء	
(النباتية – الحيوانية)	(٧) يحاط الغشاء البلازمي بجدار خلوي في الخلية	
(ال <mark>سيتوب</mark> لازم – غشاء الخلية)	(٨)السائل الهلامي الذي تسبح فيه مكونات الخلية هو	
(النواة - البلاستيدات)	(١) تتحكم في جميع أنشطة الخلية .	
(النواة – الميتوكوندريا)	(١٠)من خلالها تستمد الخلية الطاقة	
(الميكروسكوبات – النظارات)	(١١) ساعدت . المطورة على أكتشاف الخلية .	
(العضو – العضية)	(١٢) تركيب من التراكيب التي توجد داخل الحلية ويؤدي وظيفة خاصة	
(غشاء – جدار)	(١٣) يوجد ألخلية في جميع الخلايا ويحيط بمكوناتها .	
(غشاء – جدار)	(١٤) تميز الخلية بخاصية النفاذية الاختيارية	
رسكوب. (الشيئية – العينية)	(١٥) توضّع العينة المواد فحصها تحت العدسة في الميكرو	
(الخلية – الميتوكوندريا)	(١٦) مركز التحكم في الخلية	
(بسيطة – معقدة)	(١٧) الكاتنات الحية عديدة الخلايا هي أنظمة	
(غشاء - جدار)	(١٨) يتكون الخلية من مادة السليلوز	
(البِكثيريا – البِباتات)	(١٩) من أمثلة الكاتنات وحيدة الخلية	
(الأنسجة - الأعضاء)	(۲۰) يَتْكُون الجهاز من مجموعة	
$(\mathfrak{t} \cdot \cdot - \mathfrak{t} \cdot)$	(۲۱) يتكون جسم الإنسان من حوالي تومليون خليا	
	س٢ : اختر الاجابة الصعيعة فيما ياتي :	
[النواة – السيتوبلازم – الميتوكوندريا)	(١)مركز الطاقة في الخلية	
ر روبرت هوك – جاليليو – نيوتن)	(٢) اول من استخدم كلمة خلية هو العالم	
مستویات (۳ – ۵ – ٤)	(٣)عدد مستويات تنظيم تركيب الكائنات عديدة الخلايا	
(غشاء الخلية – جدار الخلية)	(٤)يوجد أخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية	
(النواة – السيتوبلازم – الميتوكوندريا)	(٥) مستول عن عملية التنفس الخلوي	
(الجهاز الهضمي – المعدة – الخلية)	(٦) يعتبر نظام رئيسي في جسم الانسان	
	(٧) عبارة عن مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظ	
(ازرق الميثلين – الكحول – الحل)	(٨) يستخدم لتوضيح جزء معين من الخلية وهو النواة	
واة – الميتوكوندريا – الفجوة العصارية)	(١) يتم تخزين العناصر الغذائية والمياه في (الد	
. , , , , , ,		

س٣: ضع علامة (√)أو (×)امام العبارات الآتية ؟

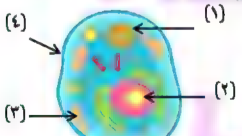
- (١) الخلية الحيوانية تثميز بجدار خلوي
- (٢)تتميز الخلية النباتية بوجود البلاستيدات الخضراء.
- (٣) تحول الميتوكوندريا السكر إلى طاقة، بيدما تقوم البلاستيدات الخضراء بالعكس.
 - (٤) جميع الكائنات آلحية وحيدة الخلية.
 - (٥) يوجد الكلوروفيل داخل البلاستيدات الخضراء بالخلية النباتية.
 - (٦) يُتميز غشاء الخلية بالنفاذية الاختيارية.
 - (٧) يُبلغ عدد الخلايا في جسم الإنسان حوالي مليون مليون خلية
 - (٨) يُتُم تخزين الماء والفضلات في الفجوة العصارية.
 - (١) بعتبر جسم الإنسان نظاما .
 - (١٠) سميز جدار الخلية مجاصية النفاذية الاختيارية.
 - (١١) تُعمل كل عضية في الخلية بمفردهاً.
- (١٢) تَنْكُونَ الْحَالِيَا الْجَديدة في الْكَائِنَاتِ الْحَية من خلايًا كَانْتُ مُوجُودة بِالْفَعْلُ قبلها .
 - (١٣) سُكُون غشاء الخلية من مادة السليلوز
 - (١٤) مُصدر الطاقة في الخلية الميتوكوندرما
 - (١٥) يمكن تشبيه الميتوكوندريا بمحطة توليد الطاقة.
 - (١٦) يتم تكوين البروتينات في الخلية بواسطة الميتوكوندرما
- (١٧) النفاذية الاختيارية هي الحصول على الطاقة الكيميائية من الطعام بواسطة الأكسجين.
 - (١٨) مكن تشبيه النواة في الخلية بمجلس الإدارة في المدسة.
 - (١٩) جميع الكائنات الحية تتكون أجسامها من خلاما نبأتية.
 - (٢٠) تنمو الكائنات الحية وتتكاثر من خلال زيادة حجم الخلايا المكونة للكائن الحي.
 - (٢١) يؤدي عدم التخلص من الماء الزائد داخلَ الخلية إلى انفجّارها .
 - (٢٢) تحتوي جميع الخلايا على نواة.
 - (٢٣) يمكن رؤية جميع الخلايا بالعين المجردة.
 - (٢٤) ساعد جدار الخلية في الحفاظ على توازن الماء مداخلها .
 - (٢٥) جميع الخلايا الحية تحتوي على بلاستيدات خضراء بداخلها .
 - (٢٦) جميع الخلاما في الكاتنات الحية متطاعة.
 - (٢٧) يعتبر تكوين البروتينات من أنشطة الخلية التي تتحكم فيها الميتوكوندريا .
 - (٢٨) تحتاج الخلّية إلى الماء الذي يدخل إليها عبر غشاء الخلية.
 - (٢٩) بيضة الطائر غير المخصبة تحتوي بداخلها على خلية كبيرة.
 - (٣٠) تُنكون الكائنات الحية من خلية واحدة أو عدة خلايا.
 - (٣١) تقوم الخلايا الحيوانية بتكوين غذائها من خلال عملية البناء الضوئي.
 - (٣٢) تسأعد الخلية على نمو الكائن الحي.
 - (٣٣) توجد الخلايا في الكائنات الحية والأشياء غير الحية.

س ٤ ؛ أكتب المصطلح العلمي

- (١) الطبقة الخارجية الصلبة التي تحيط بالخلية حتى تعطيها شكلا محددا
- (٢) الطبقة المحيطة بعضيات الخلّية والمستولة عن دخول وخروج المواد من وإلى الخلية
 - (٣) السلال الهلامي (يشبه الجيلي) وتسبح فيه عضيات الخلية
 - (٤) مصدر الطاقة في الخلية وتقوم بتحويل السكر لطاقة
 - (٥) تتحكم في جميع الوظائف داخل الخلية ومستولة عن عملية الانقسام الخلوي
- (٦) تجميع وتحضير ومعالجة البروتينات في الخلية وتوجيهها إلى الأماكن المناسبة داخل الخلية .
 - (٧) تساعد في جمع ونقل البروتينات لبناء وإصلاح الخلية.
 - (٨) كيس يستخدم لتخزين العناصر الغذائية والمياه والفضلات
 - (١) بها مادة الكلوروفيل التي تعطي النبات اللون الاخضر وتقوم بعملية البناء الضوئي.
 - (١٠) وحدة بناء الكائن الحي.
 - (١١) مجموعة خلايا متشابهة في الشكل والوظيفة.
 - (١٢) مجموعة من العناصر تعمل معا لتؤدى وظيفة معينة.

س ٥ ؛ أجب عن الأسئلة الأتية

- (١) قارن بين كل مما يلي، من حيث الوظيفة :
 - (أ) جهاز جولجي، والشبكة الإندوبلازمية
 - (ب) جدار الخليَّة، وغشاء الخلية
 - (ح) النواة، الميتوكوندريا
- (٢) اشرح هذه العبارة " يتميز غشاء الخلية بجاصية النفاذية الاختيارية "
 - (٣) ماذا يحدث إذا احتوت الخلية الحيوانية على بلاستيدات خضراء؟
- (٤) ما العضية التي تساعد الخلية في الحصول على الطاقة ؟ فسر إجابتك .
- (٥) تختلف الكائنات الحية من حيث عدد الخلايا . اذكر مثالا على كائنات وحيدة الخلية وآخر على كائنات عديدة الخلاه .



(٦) من الشكل الذي أمامك اكتب ما تشير إليه الأرقام

- 1

- 4

- 4

(٧) من الشكل الذي أمامك أجب عما يأتي

١ – اسم هذه العضية

٢ – تقوم هذه العضية بعملية

٣ – تتواجد هذه العضية في الخلية

amp

والخلية

للحصول على

الوحدة الأولى: الأنظمة - المفهوم الثاني: الجسم كنظام

جميع اجهزه الجسم تعمل كتظام متكامل للقيام بوظائف معينه انتبه ..

س: ما هي الاستجابات التي تحدث لأجهزه جسمك عند الشعور بالتوتر قبل خوض سباق

١ – من خلال الجهاز العصبي يشعر المخ بالتوتر فيرسل اشارات الى الأجهزة التي تبدا في



٢ - من خلال الجهاز الدوري تتسارع نبضات القلب ويزداد تدفق الدم

٣ - من خلال الجهاز التنفسي يزداد معدل التنفس للحصول على المزيد من الاكسجين

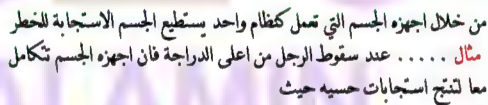
٤ - من خلال الجهاز العضلي تبدا العضلات في التحرك بسرعه

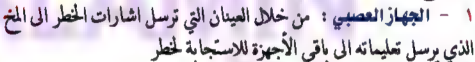


س: ما هي الاعراض الجانبية عند الاستجابة عند الشعور بالتوتر قبل خوض السباق بالطبع نعم يصاحب الاستجابة للتوتر بعد الاعراض الجانبية مثل الام المعدة والتعرق والارتعاش س: هل بعمل الجسم كنظام واحد متكامل

نعم . . . كل اجهزه الجسم تعمل معا في تكامل وتناسق لأداء وظائف محدده حيث عندما اشعر بالتوتر يرسل المخ اشارات الى القلب لتسريع النبضات وزياده تدفق الدم ونتحصل العضلات على الأكسجين وآلغذاء اللازمين للجري بسرعه







- الجهاز الدوري: بعمل على زياده ضربات القلب وتعبّر هذه استجابة حسيه لمواجهه الخطر

- الجهاز العضلي : حيث تقوم العضلات بالاستجابة والتحرك بسرعه لقادي وتجنب الإصابة

س: ما هو السبب الذي يسمح للجسم بالتحرك بسرعه أكبر عند التعرض للخطر بسبب تعاون القلب والرثنان لتوفير الأكسجين للعضلات

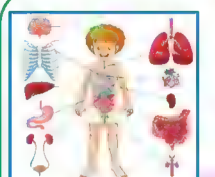






ما الذي تعرفه عن الجسم كنظام





جميع اجهزه الجسم تعمل في تكامل مع بعضها البعض

١ - الجهاز الهضمي: يوفر العناصر الغذائية

١ - الجهاز التنفسي: وفر الأكسجين

الجهاز الدوري: ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى الخلاما العصبية

- الجهاز العصبي: يتحكم في اجهزه واعضاء الجسم مثل

حركه عضلات المعدة والقلب



س: كيف تتكامل اجهزه الجسم اثناء حركه الزراع لرفع كوب من الماء

١ - الجهاز العصبي: ترى العين الكوب وتصل المعلومة للمخ فيترجمها ثم ينسق

الحركات اللازمة وبرسل التعليمات للعضلات

٢ - الجهاز الدوري: من خلال القلب يتم ضخ الدم لتغذيه العضلات اللازمة للحركة

٣ - الجهاز العضلي: تنقبض العضلات الموجودة في الزراع ليتحرك ويمسك الكوب

اختبر فهمك (١)

س ۱ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

١ - يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الهضمي في الحصول على الاكسجين

٢ - يستطيع الجسم تأدية وظاف معتمده على عضو واحد فقط

٣ - يزداد معدل التنفس للحصول على المزيد من الاكسجين عند الشعور بالتوتر

٤ - يرسل المخ تعليماته الى باقي الأجهزة للاستجابة للخطر

٥ - تنقبض عضلات الذراع ليتحرك نحو الكوب للامساك مه

س / : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

١ - يتحكم الجهاز في استجابة اجهزه الجسم المختلفة (النفسي - العصبي)

٧ - ينقل الجهاز الكسّجين الى العضلات مما يسمح لها بالحركة بسرعة (الدوري - الاخراجي)

٣ – قَد يَأْثُر الجهاز الهضمي عند الشعور بالتوتر حيث . ﴿ تَتَحركُ العظام بسرعه – تشَّعر بألم في المعدّة ﴾

اس الكتب المصطلح العلمي

١ - جهاز مسؤول عن ضخ الدم لتغذيه العضلات المسؤولة عن الحركة

٢ - جهاز مسؤول عن الحصول على العناصر الغذائية التي تدعم باقى اجهزه الجسم

٣ – جهاز مسؤول عن تسارع نبضات القلب وازدياد تدُّفق الدمُّ

٤ - جهاز مسؤول عن زيادة معدل التنفس للحصول على المزيد من الأكسجين

تركيب الأنظمة الحية

يمكننا تقسيم مستويات تركيب الجسم بداية من الخلايا وصولا الى الجسم كما يلي

من الأجهزة الى الجسم

من نسيج الى عضو

من خلاما الى انسجة

أولا 🍆 من الخلايا الى الأنسجة

س: علل تتكون الكائنات الحيه عدمده الخلاما من خلاما مختلفة في الشكل والحجم سبب ان كل خليه تكون متخصصه في اداء وظيفه محدده

الخلبة العضلية

- ١ هي عباره عن الياف طويله متجمعة معا لتكون نسيجا يسمح بالحركة
 - ٢ لها القدرة على تخزين واطلاق الطاقة سيرعه
 - س: علل... لا مكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها

لان الخلية العضلية حجمها صغير جدا لذلك تتعاون مع منَّات الآلف من الخلايا العضلية الاخرى لتكون فعاله وتشكل نسيجا تؤدي الوظائف يفاعليه



النسيج: ١ - عباره عن مجموعه من الخلاما المتخصصة والمتشابهة ٢ – تترتب الأنسجة في حزم ومجموعات لتشكل تركيب العضو

مثال: الأنسجة العضلية التي تتجمع معا لتشكل العضلة التي تعتبر عضوا يؤدي وظاف متنوعه مثل:

٣ - تحريك العظام والاطراف







(ثالثا) من العضو الى الجهاز

- ١ العضو: هو عباره عن مجموعه حزم من الأسبحة
- ٢ تتكامل معظم الاعضاء كجزء من جهاز أكبر تراطا
 - ٣ كل عضو يساهم في انجاح الجهاز في اداء وظيفته
- ٤ الجهاز هو عباره عن مجموعه من الاعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده مشتركه للجسم

مثال: الجهاز العضلي الهيكلي (الجهاز العضلي ، والجهاز الهيكلي)

س: ما هي أعضاء الجهاز العضلي الهيكلي أ

١ – العظام ٢ – الأربطة ٣ – الاوتار ٤ – الغضاريف

س : لماذا تختلف عضلات الجسم عن بعضها في التركيب ؟ لان كل عضله تقوم بأداء وظائف مختلفة

رابعا من الأجهزة الى الجسم

تذكر . ولا تنسى كل اجهزه الجسم تعمل كنظام واحد متكامل ولا يوجد جهاز يعمل بمفرده للحفاظ على الحياه

س: ماذا يحدث عند ركلك للكرة

يتعاون الجهاز التنفسي والجهاز العصبي والجهاز العضلي الهيكلي وجهاز الاخراج

حركه العضلات

س: ما الذي تعتمد عليه الحركة التي يقوم بها الانسان

تعتمد الحركة التي يقوم بها الاتسان على العضلات الهيكلية التي تحرك العظام في كافه اجزاء الجسم مثل حركه الزراعين والساقين وعظام الاصابع

س: كيف تنحرك العضلات ؟

١ - عن طريق الانقباض والانبساط

الانتباض هو نقص طول العضلة والانبساط هو زماده طولها (تمددها)

٢ - انتباض العضلة يعمل على تحريك العظام في اتجاه واحد فقط





مثال: ماذا يحدث ؟ عند القيام بضم قبضه اليد وثني المرفق ثم رفع القبضة نحو الكتف

تنقبض العضلات الموجودة في مقدمه الذراع وتنبسط العضلات الموجودة في الجزء الخلفي اعلى الذراع

انقباض العضلات: هو عمليه تقليل طول العضلات وتقليصها مما يؤدي الى حركه العظام في اتجاه واحد



اختبر فهمك (٢)

سا: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الأتية ؟

- ١ يتكون جسم الكائن الحي من وحدات بنائيه صغيره للغاية تسمى الخلايا
 - ٢ تتميز الخليه العضلية بانها على شكل الياف قصيره لتسمح بالحركة
 - ٣ تستطيع الخليه العضلية ان تعمل بمفردها
- ٤ الجهاز هو عباره عن مجموعه من الاعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده مشتركه



- متبر الأربطة من مكونات الجهاز الهضمي
 - 7 تشابه عضلات الجسم في التركيب
- ٧ يتكون الجهاز العضلي الهيكلي من مجموعه من العضلات والعظام تعمل معا
 - مندما تتحرك العضلة عن طريق الانقباض فانه يزداد طولها
- ◄ عندما تقوم بثني مرفقك ثم رفع قبضتك نحو كنفك تنبسط العضلات الموجودة في مقدمه الذراع
 - ١٠ يعمل انتباض العضلة على تحريك العظام في اتجاهات مختلفة

أس ٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

١ - عندما تنقبض العضلة فإنها (تسدد - تقلص) (انجاهات - مختلفة اتجاه واحد) ٧ – عندما تنقبض العضلة فان العظام تتحرك في ... ٣ - تبذل العضلة عند انتباضها (جهدا - طولا) ٤ - عمليه يقل فيها طول العضلات مما يؤدي الى حركه العظام في اتجاه واحد . العضلات (انبساط - انقباض) (تشابه - تختف) ٥ -عضلات الجسم في التركيب ٦ – من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي _ (الأعصاب – الاوتار) ٧ - تعمل مجموعات الخلام المتخصصة المتشابهة معا لتشكل (عضو - نسيج) (الالياف - العضلة) ميز بان لها القدرة على تخزن واطلاق الطاقة بسرعه

س ۲: اكتب المصطلح العلمي

- ١ تتميز بانها على شكل الياف طويله لتسمح بالحركة
 - ٢ خليه قادره على تخزين واطلاق الطاقة بسرعه
 - ٣ تشكل عن طريق انتظام الأسجة العضلية في حزم
 - ٤ يتشكل عن طريق انتظام الأنسجة في حزم
- ٥ مجموعه من الاعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده
- جهاز يتكون من العظام والأربطة والاوتار والغضاري
- ٧ عمليه تُعليص طول العضلات ثما يؤدي الى حركه العظام في اتجاه واحد

س٤: أجبعن الأسئلة الأتية

- ١ علل تكون الكائنات الحيه عديده الخلايا من خلايا مختلفة في الشكل والحجم
 - ٢ علل ... لا يمكن للخلية العضلية أن تعمل بمفردها
 - ٣ ماذا يحدث ؟ عند القيام بضم قبضه اليد وثني المرفق ثم رفع القبضة نحو الكنف
 - ٤ كيف تتحرك العضلات ؟



عضلات قوية

س: هل العضلات الهيكلية هي العضلات الوحيدة الموجودة في اجسامنا ؟

بالطبع لا يوجد العديد من العضلات الاخرى في اجسامنا مثل العضلات الإرادية والعضلات اللاإرادية س : ما هي انواع العضلات؟

يوجد نوعان من العضلات عضلات ارادية وعضلات لا ارادية

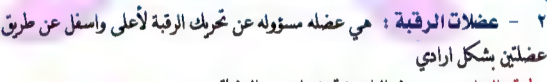
العضلات الإرادية

هي عضلات يمكن التحكم في حركتها مثل:

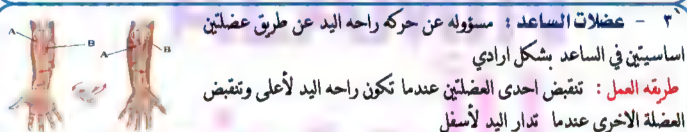
١ - عضلات المذراع: هي عضله هيكليه تحرك العظام بواسطه عضلتين مختلفتين تتحركان بشكل ارادي طريقه العمل: ١ - عند القيام بثني الذراع تنقبض العضلة الأمامية وتنبسط العضلة الخلفية . . شكل (١)
 ٢ - عند فرد الذراع تنقبض العضلة الخلفية وتنبسط العضلة الأمامية . . شكل (٢)







طريقه المل : عند رفع الراس تنقبض احدى العضلتين وعند خفضها تنقبض العضلة الاخرى





عضلات البطن : عضلتان توجدان على جانبي الجسم وتسمى بعضلات الخصر وهي مسؤوله عن تحريك الخصر بشكل ارادي طريقه العمل : عند اداره الخصر لاحد الجانبين تنقبض العضلتان على هذا الجانب معا بينما تنبسط العضلتان على الجانب الاخر

العضلات اللاإرادية

هى عضلات تلقائيه لا يمكن التحكم في حركتها مثل عضلات القلب وعضلات العين

١ - عضلات القلب



تعمل على ضخ الدم المحمل بالأكسجين الى كل خليه بشكل لا ارادى طريقه العمل: تنقبض وتنبسط العضلات القلبية مع كل نبضه تلقائيا دون توقف



١ – تقوم العين بالرمش ١٠ مرات في الدقيقة دون تفكير منك بشكل لا ارادى

٧ – توجد عضلات اخرى تحيط بمقله العين لتساعد في تحريك العين في اتجاهات مختلفة

طريقه العمل: تنقبض احيانا لا اراديا لغلق جفن العين

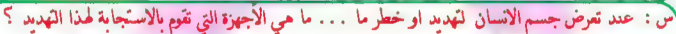
الأنظمة تعمل معا



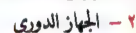
١ - مواجهه الخطر ٢ - الهروب من الخطر

س: ما المقصود باستجابة المواجهة او الهروب

هي اعراض تظهر على الجسم عند تعرضه لتهديد او خطر او توتر ما يهدد حياته







🧵 ۳ - الجهاز التنفسي





اولا الجهاز الغدد الصماء

هوجهاز يتكون من مجموعه من الغدد التي تقوم بإفراز الهرمونات وظيفه جهاز الغدد الصماء

١ - بتحكم في الاستجابة للخطر

٧ - يحافظ على درجه حراره الجسم وضغط الدم

طريقه العمل: عندما يتعرض الجسم باستجابة المواجهة أو الهروب

١ – بفرز جهاز الغدد الصماء الهرمونات

٢ - تقوم هذه الهرمونات بمساعده الجهاز الدوري والتنفسي على الاستعداد للاستجابة

س: ما المقصود بالهرمونات

مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة



الجهاز الدوري الجهاز الدوري

س : مما يتركب الجهاز الدوري ؟

يتركب الجهاز الدوري من

١ - عضله القلب

٢ – الأوعية الدموية والتي تنقسم الى ثلاث انواع
 (الشرابين – الأوردة – الشعيرات الدموية)

وظيفه الجهاز الدوري

يقوم بنقل الدم المحمل بالغازات والهرمونات والعناصر الغذائية الى جميع انحاء الجسم استعدادا للاستجابة

طريقه العمل: تقوم الهرمونات بتحفيز الجهاز الدوري على الاستعداد للاستجابة للخطر عن طريق عمل الاتي:

١ - زياده تسارع معدل ضربات القلب

٢ - ضخ الدم الى العضلات والقلب والأوعية الحيوية الاخرى

٣ - زياده ضغط الدم شيجة لزياده تدفقه

ثالثا الجهاز التنفسي

س : مما يتركب الجهاز التنفسي يتكون الجهاز التنفسي ؟
 من الرئين والممرات الهوائية وعضلة الحجاب الحاجز

الوظيفة: مساعده الكائن الحي على التنفس

طريقه العمل:

١ - تنقبض عضله الحجاب الحاجز الأسفل

فيدخل الهواء المحمل بالأكسجين الى الرثين من خلال عمليه الشهيق

٢ - تنبسط عضله الحجاب الحاجز لأعلى فيخرج الهواء المحمل بغاز ثاني
 أكسيد الكربون من خلال عمليه الزفير



س: ما دليلك على عمل الجهاز التنفسي والجهاز الدوري في تكامل معا اثناء الاستجابة بالمواجهة او الهروب
 تزداد سرعه التنفس وتتسارع ضربات القلب مما يعمل على زياده تدفق الدم المحمل بالأكسجين الى العضلات والدماغ
 س: ما علاقه الجهاز الدوري بالرثين في اداء وظيفته؟

يعتمد الجهاز الدوري على الرئتين في اداً وظيفته من خلال الدورة الدموية والتي يحصل فيها على الاكسجين من الرئتين وكذلك اطلاق غاز ثاني اكسيد الكربون من خلال الرئتين للخارج



س: وضح بالخطوات كيفية تكامل اجهزه الجسم اثناء استجابة المواجهة او الهروب ؟

- ١ يفرز جهاز الغدد الصماء الهرمونات
- ٧ تنتقل الهرمونات عبر الدم الى اجهزه الجسم المختلفة لتحفيزها
 - ٣ حيث تقوم بتحفيز الجهاز التنفسي بزياده معدل التنفس
- ٤ تحفيز الجهاز الدوري بزياده تسارع ضربات القلب وزياده ضغط الدم

اختبر فهمك (٣)

س١ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الأتية ؟

- ١ تنقبض عضله الحجاب الحاجز فيخرج الهواء محملا بغاز ثاني أكسيد الكربون
 - ٧ عند ثني الذراع تنقبض العضلة الأمآمية التي في مقدمه الذراع
 - ٣ حركه رمش العين من الحركات الإرادية
 - ٤ عندما تكون راحه اليد لأسفل تنقبض احدى العضلتين
 - ٥ تحاط مقله العينين بعضلات تساعد على تحريكها في اتجاه واحد
 - ٦ عندما تدير خصرك لاحد الجانبين تنقبض العضلتان على هذا الجانب معا
 - ٧ يعمل كل جهاز بشكل منفرد عند التعرض للخطر
- ٨ يضِّخ الدم المحمل بالأكسجين بواسطه عضلات القلب الى كل خليه بشكل ارادي
 - ١ ترمش العين ٢٠ مره في الدقيقة دون تفكير بشكل لا ارادي
 - ١٠ العضلات الإرادية عضلات بمكن التحكم في حركتها

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ بتركب الجهاز من عضله القلب والأوعية الدموية
- ٧ مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة
- ٣ عضله الحجاب الحاجز فيدخل الحواء الحمل بالأكسجين
 - ٤ تنحوك عضلات الخصر شكل ...
 - ٥ العضلات . في عضلات لا يمكن التحكم في حركتها

(التنفسي – الدوري) ۱۱ : ادم المانية)

- (العضلات الهرمونات)
- (تنقبض تنبسط)
- (ارادی لاارادی)
- (اللا اراديه الإرادية)

س : اكتب المصطلح العلمي

- ١ عضلات يمكن التحكم في حركتها
- ٧ عضلات تلقائيه لا يمكن التحكم في حركها
- ٣ عضلات تعمل على تحريك الرقبة لأعلى واسفل
- ٤ عضله تعمل على ضخ الدم المحمل بالأكسجين الى كل خليه
- ٥ مواد تفرزها الغدد الصماء تساعد الجسم على الاستجابة في المواقف المختلفة
 - جهاز بتكون من الرئين والممرات الهوائية وعضله الحجاب الحاجز





الحصول على الطاقة

س: لماذا تحتاج اجهزه الجسم الى الطاقة

تحتاج اجهزه الجسم الى الطاقة لأداء وظائفها بشكل صحيح

س : اين تختزن الطاقة وفي اي صوره يتم تخزينها داخل الجسم

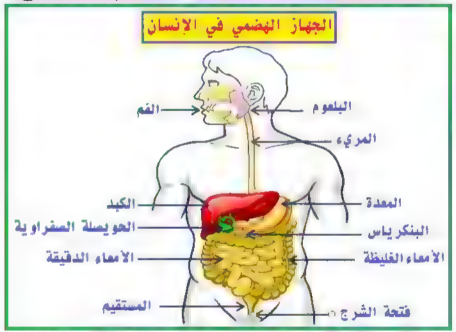
تختزن الطاقة في الطعام الذي ناكله وتخزّن في صوره عناصر غذائية معقده مثل الكربوهيدرات والبروتينات الدهون

س: ما هو دور الجهاز المضمي في الحصول على الطاقة

١ - يقوم الجهاز الهضمي بتحويل العناصر الغذائية المعقدة الى مواد بسيطة عن طريق الهضم
 ١ - يستخدم العناصر الغذائية البسيطة في عمليه التنفس الخلوي التي تحدث داخل الخلية لتوليد الطاقة

مكونات الجهاز الهضمي ؟

يتكون الجهاز الهضمي من (الفم - البلعوم - المريء - المعدة - الحويصلة الصفراوية - الكبد - البنكرياس - الامعاء الدقيقة - الامعاء الغليظة - المستقيم - فتحه الشرج)



تبدا عمليه الحضم في الفم وتنتهي في الامعاء الدقيقة

س: ابن تبدا عمليه الحضم وابن تنتهي

اعضاء الجهاز الفضمي



١ – الفم: هو اول اعضاء الجهاز الهضمي والذي تبدا فيه عمليه الهضم الوظيفة: ١ – مضغ الطعام عن طريق الاسنان التي تتحرك بفعل عضلات الفك
 ٢ – تفرز الغدد اللعابية اللعاب الذي يحتوي على الانزيمات التي تعمل على تليين وتفكيك الطعام كيميائيا داخل الفم





٢ - المريء: انبويه عضليه تقوم بدفع الطعام باتجاه المعدة

٣ - المعدة : تقوم المعدة بهضم الطعام بصوره أكبر بسبب

١ – الحركة التموجية المستمرة للمعدة

٢ – السوائل الهاضمة التي تفرزها مثل الاحماض والانزيمات

٤ - الأمعاء الدقيقة



المعاء الدقيقة من خلال البنكرياس والحويصلة الصفراوية الامعاء الدقيقة من خلال البنكرياس والحويصلة الصفراوية
 ٢ - يتم فيها امتصاص العناصر الغذائية بواسطه الشعيرات الدموية ونقلها الى الدم



١ - يتم نقل الطعام الذي لم يتم هضمه او امتصاصه في الامعاء الدقيقة الى الامعاء الغليظة في سوره مزج شبه سائل

٧ - يتم امتصاص الماء من هذا المزج ويتحول الى صوره فضلات صلبه تسمى البراز

٣ – يخزن البراز في المستقيم وهو اخر جزء من الامعاء الغليظة

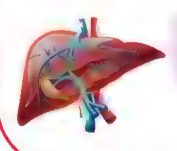
٤ - يتم التخلص من البراز عن طريق فتحه عضليه في نهاية المستقيم تسمى فتحه الشرج

س : كيف يتم ثقل العناصر الغذائية

يتم نقل العناصر الغذائية من الامعاء الدقيقة الى الاعضاء المختلفة للجسم من خلال الدم عن طريق الجهاز الدوري

س: كيف يتعامل الجسم مع العناصر الغذائية ؟

يقوم الجسم باستخدام البعض من العناصر الغذائية ويخزن البعض الاخر لحين الاحتياج اليه



س : ما هي صور تخزين العناصر الغذائية داخل الجسم (سكر الجلوكون)

١ - يتم تُحزين سكر الجلوكوز بواسطه الكبد والعضلات في صوره نشأ حيواني مخصص لتخزين الطاقة بسمى الجليكوجين

٧ – يتم تخزين بعض العناصر الغذائية في صورة دهون في خلايا الجسم

جهازالاخراج

جهازالاخراج: هو مجموعه من الاعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات الناتجة من احتراق الغذاء داخل الحلايا وتطردها خارج الجسم

س: ما المقصود بعمليه الاخراج

هي عمليه حيوية يتخلص خلاها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا خلال عملية الاحتراق

س : كيف تنبّج الفضلات

تنتج الفضلات بسبب حدوث العديد من العمليات الحيوية يوميا داخل اجسامنا لنبقى احياء

س: اذكر اهم الفضلات الضارة الناتجة عن خلايا الجسم

١ – الاملاح التي تخرج مع العرق والبول

٢ – غاز ثَاني أكسيدُ الْكربون

س: علل ... يجب التخلص من الفضلات والسموم التي تنتجها الخلايا

لا نه اذا لم يتخلص الجسم من هذه الفضلات والسموم فسيصاب بالمرض

مكونات الجهاز الاخراجي

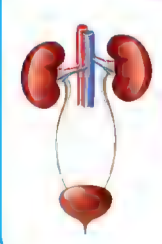
يتكون الجهاز الاخراجي من مجموعه من الأجهزة والاعضاء تشترك معا في عمليه الاخراج

١ – الجهاز البولي الذي يقوم بإخراج البول

٢ – الجلد الذي يقوم بإخراج العرق

٣ – الجهاز التنفسي الذي يُقوم بإخراج غاز ثاني أكسيد الكربون

أولا الجهاز البولي



الجهاز البولي : هو جهاز اخراجي مسؤول عن تخليص الدم من الفضلات الذائبة البول : وسائل ناتج من تنقيه الدم داخل الكليتين ويتكون من الماء الزائد واليوريا وفضلات اخرى

النبول: هو عمليه طرد البول خارج الجسم

س: أذكر اعضاء الجهاز البولي ؟

١ - الكلية (الكلي)

تعمل على تنقية وتنظيف الدم حوالي ٣٠٠ مره في اليوم

س : كيف يصل الدم الى الكلية ؟

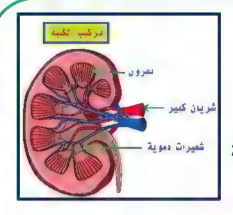
يتم نقل الدم الى الكلية عن طريق شروان كبير حيث يتفرع في نهايته الى شعيرات دموية تقوم بتمرير الدم الى النفرونات

٢ - النفرونات (المرشحات)

هي عباره عن وحدات مجهرية داخل الكلية تعمل على ترشيح الدم وازالة المواد الضارة منه مثل اليوريا التي تخرج في صوره يول

س: كيف تنكون اليوريا

تتكون اليوريا من استهلاك البروتينات







المثانة والقناه البولية: هي عباره عن كيس يتجمع فيه البول ويتم تفريغه خارج
 الجسم عن طريق انبوب يسمى القناه البولية

س: لماذا لا تمر خلايا الدم والبروتينات عبر المرشحات (النفرونات)

بسبب كبر حجمها لذلك تظل داخل الجسم





عن طريق الجلد يتم التخلص من الفضلات في سوره عرق تخرج من مسام الجلد



ثانتًا الجهاز التنفسي

يتم التخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون بواسطه الجهاز التنفسي في عمليه الزفير كفضلات غازيه من خلل الرئتين

س: علل لا يعتبر البراز من المواد الإخراجية ؟

لان عمليه الاخراج هي عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلايا الجسم عبر اغشيتها اما البراز فهو مواد غذائية غير مهضومة

تصميم نموذج لتوضيح كيفيه عمل الكلية كجهاز ترشيح للدم

الادوات: ورق ترشیح او مناشف ورقیه - دباسه - قمع - وعاء کبیر شفاف - ماء - ۳۰ جرام من الملح - ۱۵ جرام فاصولیا حمراء - ۱۵ جراما من الارز

الحنطوات :

- ١ تمثل الفاصوليا الحمراء خلاما الدم الحمراء
 - ٢ يمثل الارز البروتينات
 - ٣ يمثل الملح اليوريا
- ٤ يتم وضع كل هذه المكونات في الماء لتمثيل الدم والفضلات
- يتم تمثيل الغشاء الداخلي للنيفرون بواسطه استخدام المرشحات

المشاهدة: قام المرشح بفصل الفاصوليا الحمراء والارز وسمح بمرور الملح الذائب في الماء يمثل الفضلات حيث اصبح الماء دون بقايا تطفو على سطحه مما يدل على ان الجسيمات الكبيرة لا تمر عبر المرشح الاستنتاج: الدم والفضلات يرشح عن طريق الكلية والنفرونات فيخرج البول (الفضلات) الذي يحتوي على اليورما

س: ما اوجه التشابه واوجه الاختلاف بين النموذج الكلية الخاص بك وكليه الاتسان الحقيقية ؟

اوجه التشابه: تتشابه طريقه عمل النموذج مع طريقه عمل الكلية الحقيقية

اوجه الاختلاف: يختلف تركيب النموذج عن تركيب الكلية الحقيقية

س: ما هي مزايا استخدام نموذج لدراسة الكلية بدلا من استخدام الكلية الحقيقية

- ١ يحاكي السوذج الكلية الحقيقية
- ٢ استخدام النموذج يوفر الوقت والجهد ويحفظ حياه الاشخاص

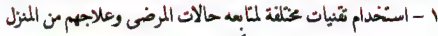
تكامل اجهزه الانسان معا لكي تحصل على الطاقة

- ١ الجهاز العصبي ينبه الجسم للجوء ويحفزه للبحث عن الطعام
- ٢ الجهاز العضلي يساعد في مهام عديده منها مضغ الطعام وتحريكه داخل الجهاز الحضمي
 - ٢ الجهاز التنفسي يوفر الاكسجين اللازم لحرق الطّعام واتتاج الطاقة
 - ٤ الجهاز الهضمي يقوم بتفتيت الطعام واستخلاص العناصر الغذائية
 - ٥ الجهاز الدوري يوزع العناصر الغذائية والاكسجين على الخلايا
- ٦ جهاز الغدد الصماء ينظم عمليه حرق الغذاء داخل الخلايا عن طريق الهرمونات مثل الانسولين
 - ٧ الجهاز الاخراجي يقوم بتنقيط الدم من الفضلات النائجة من احتراق الغذاء داخل الخلايا

تكنولوجيا علاجات مرض السكر

س: ما هو مرض السكر ؟ هو مرض ناتج عن نقص افراز الاتسولين في الدم
 الاتسولين: هو هرمون ينظم مستوى السكر في الدم و يتم افرازه من البنكرياس عند حدوث نقص في افراز
 هرمون الاتسولين من البنكرياس يتسبب ذلك في الإصابة بمرض السكر

س: ما هي الحلول المتاحة لحل مشكله قصور اداء البنكرياس لأداء وظيفته في افراز الانسولين





٣ - يتم حقن مريض السكر بجرعات منتظمة من الانسولين عن طريق الحقن التقليدية او

مضخة الانسولين



س: ما هي مضخة الانسولين

هي جهاز يتصل بجسم مرضى السكر ويساعده على ضبط مستوى السكر في الدم من خلال حقن الانسولين بشكل تلقائي عند حاجه الجسم اليه



ماذا تعرف عن البنكرياس الصناعي ؟

يعمل الباحثون على ابتكار بنكرياس صناعي يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بضخ الانسولين تلقائيا والاستغناء عن توصيل مضخة انسولين خارجيه للمريض

بنك اسئلة المفهوم الثاني



سا : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ يشعر المخ بالتوتر فيرسل الاشارات الى باقى الأجهزة لتبدا في الاستجابة
 - ٢ عند الشعور بالتوتر تتباطأ نبضات القلب ويزداد تدفق الدم
 - ٧- يعمل كل جهاز في جسم الانسان بشكل منفرد
 - ٤ يتماون القلب والرثنان لتوفير الكسجين للمضلات
 - ٥ يتحرك الذراع لالتقاط الاشياء بفعل الجهاز العضلي
 - ٧ لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر
 - ٨ يعتمد الجهاز العضلي على الجهاز الدوري في الحصول على الاكسجين
 - ٩ يُوفر الجهاز الدوري العناصر الغذائية للخلايا العصبية
 - ١٠ الخلية العصبية لما القدرة على تخزين واطلاق الطاقة بسرعه
 - ١١ تنظم الأنسجة في حزم لتشكل تركيب العضو
 - ١٢ تنظم الأنسجة العضلية في حزم لتشكل الخلية
- ١٣ الجهاز عباره عن مجموعه من الأعضاء التي تعمل على اداء وظيفه واحده للجهاز
 - ١٤ عضلات الجسم تشابه في التركيب
 - ١٥ كل عضو في الجهاز يسهم في تحقيق وظيفه الجهاز بكفاءة
 - ١٦ تبذل العضلات جهدا عند انتباضها

- ١٧ تسهم الاعضاء في نجاح وظيفه النسيج
 ١٨ يعتبر المخ من مكونات الجهاز العضلي الهيكلي
- ١١ تتحرك كافه عظام الجسم عن طريق الجهاز المضمي
- ٢٠ من وظيفه عضلات الساعد تحريك الخصر شكل ارادي
- ٢١ يقوم القلب بضخ الدم المحمل بالأكسجين الى كل خليه بشكل لا ارادي
 - ٢٢ تعتبر حركة عضلات العين من العضلات التي تتحرك أراديا
 - ٢٣ العضلات الإرادية هي عضلات يمكن التحكم في حركتها
 - ٧٤ العضلات اللارادية هي عضلات تلقائيه
 - ٧٥ يعتبر الذراع والساعد من العضلات اللارادية
 - ٧٦ الجهاز الدوري يتكون من غدد تفرز هرمونات
 - ٧٧ يحافظ جهاز الغدد الصماء على درجه حراره الجسم وضغط الدم
 - ٢٨ في عمليه الزفير تنبسط عضله الحجاب الحاجز لأسفل
 - ٢٩ في عمليه الشهيق تنقبض عضله الحجاب الحاجز لأسفل
 - ٣٠ ثَنَى وفود الكوع من الحركات الإرادية
 - ٣١ يفكك الطعام كيميائيا بواسطه الانزعات التي تفرز في الامعاء الغليظة
- ٣٢ يصب البنكرياس و الحويصلة الصفراوية الانزيمات في الامعاء الدقيقة
 - ٣٣ تُعرف الامعاء الغليظة بأسم القولون
 - ٣٤ يخزن الكبد والعضلات الجلوكوز في صوره نشأ حيواني
 - ٣٥ يتم تخزين سكر الجلوكوز في الكبد والعضلات باسم ألجليكوجين
- ٣٦ عَمَليه الاخراج مي عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الاعضاء
 - ٣٧ النفر ونات هي وحدات مجهرية توجد داخل المثانة
 - ٣٨ تتكون اليورما من استهلاك الكرموهيدرات
 - ٣٦ يتجمع البول في المثانة ويتم تفريغه عن طويق القناء البولية
 - ٠٤ الجليكوجين هو هرمون ينظم مستوى كميه السكر في الدم

س٢ : اكتب المصطلح العلمي لكل مما ياتي ؟

- ١ هرمون يفرز في البنكرياس وينظم مستوى السكر في الدم
- ٢ مرض بصيب الانسان تتيجة تقص افراز هرمون الانسولين
- ٣ عمليه حيوية يتخلص خلالها الجسم من الفضلات التي انتجتها الخلايا
- ٤ مجموعه الأعضاء والأجهزة التي تجمع الفضلات التي أتنجتها الخلايا وتطردها خارج الجسم
 - ٥ عمليه طرد الفضلات الناتجة من خلاياً الجسم عبر أغشيتها
 - ٧ عضلات لا يمكن التحكم بها
 - ٨ عضلات يمكن التحكم بها
 - مقلص طول العضلة الذي يسبب في حركه العظام في اتجاه واحد

- تمدد طول العضلة التي يتسبب في حركه العظام
- ١١ الياف طويله تسمح بَّالْحَركة وقادره على تخزينُ واطلاق الطاقة بسرعة
- ١٢ جهاز يقوم بإرسال أشارات عصبيه الى اعضاء واجهزه الجسم المختلفة للاستجابة
 - ١٣ جهاز يُفرز الهرمونات التي تحفز عمل باقي اجهزه الجسم للاستجابة
 - ١٤ جهاز يوفر العناصر الغذَّائية لجميع اجزاء الجسم
 - جهازيد باقى الأجهزة بالأكسجين ويتخلص من غاز ثاني أكسيد الكربون
- جهاز يقوم بنقل الدم المحمل بالأكسجين والعناصر الغذائية الى اعضاء وأجهزة الجسم
 - ١٧ جهاز يقوم بتحريك عظام الجسم للاستجابة وحمايه باقى اجهزه الجسم
- ١٨ جهاز يتَّصلُ بالجسم ويساعد على ضبط مستوى السكَّر في الدم من خلال حقن الاتسواين بشكل تلقائي
 - جهاز يعمل كعضو داخل الجسم ويقوم بدخل الانسولين تلقائيا حسب الحاجة
 - ٢٠ عضو بألجهاز البولي ينقي الدم من الفضلات الضارة مثل اليوريا

س٣ : اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين ؟

(حسية - عصبية)	عند سقوط رجل من اعلى الدراجة تنتج استجابة	-1
----------------	---	----

- المزيد من الدم لتغذية العضلات اللازمة للحركة
- . في استجابة اجهزه الجسم المختلفة بتحكم الجهاز
 - المخ احد اعضاء الجهاز ...
- وفر الجهاز ...العناصر الغذائية للخلايا العصبية -0
 - مدخل الكسجين الى الجسم عن طرق الجهاز ...
 - شعورك الألم عدد وخز قدمك بمسمار بعبر استجابة ..
 - الخلية . قادرة على تخزين واطلاق الطاقة سرعة
 - تعمل معظم الاعضاء كجزء من تتعاون مجموعة الخلايا الصغيرة لتكوين اكبر مترابط -9
 - -10
 - عندما تنقبض العضلة فإنها -11
 - تسهم الاعضاء في نجاح وظيفة -14
 - من مكونات الجهاز العضلي الميكلي -14
 - عضلات الرقبة من العضلات -12
 - العضلات التي يمكن التحكم في حركنها -10
 - عضلة القلب من العضلات -17
 - جهاز الغدد الصماء من غدد تفرز . -14
 - في حالات التوتر . ضربات القلب -14
 - يمكن التحكم في العضلات .. -11
 - -4 -يخرِج البول عن طريق .

- (القلب الرثان) (التنفسي - العصبي) (والعصبي - المضمى) (الهضمي - التنفسي) (التنفسي - الدوري) (حسية - حركية)
- (العصبية العضلية)
 - (جهاز نسيج)
 - (نسيج عضو)
- (تمدد تقلص)
- (الجهاز النسيج) (المخ - الأرطة)
- (الإرادية اللارادية)
- (الإرادية اللارادية)
- (الإرادية اللارادية)
- (ىروتىنات ھرمونات)
 - (تزداد تقل)
- (اللارادية الإرادية)
- (القناة البولية المستقيم)

اس، عصوب ما تحته خط

- ١ يتكون النسيج من مجموعة من الأجهزة.
- ٢ عضلات البطن من العضلات اللارادية.
- ٣ الجهاز الدوري يستخلص الأكسجين من الهواء الجوي.
- ٤ الجهاز الهضمي ينقل الهرمونات والدم والغذاء إلى كل أنحاء الجسم.
 - ٥ بيدا الجهاز المضمى بالمريء.
 - عفرز القلب هرمون الأنسولين .
 - ٧ يتُّم ترشيح وتنقية البول في المثانة البولية .



(عضلة القلب - الكلية - الجهاز الهضمي - البنكرياس - عضلة الحجاب الحاجز - عضلات العين - عضلة العين - عضلات العين - عضلة الفات - الجهاز التنفسي - الجلد)

س٦: أجب عن الأسئلة الأثية ؟

- ١ ما هو الفرق بين العضلات الإرادية واللاارادية ؟
- ٢ ما نوع الفضلات الذي يخرج من الجلد وفتحه الشرج
- ٣ ما هو سبب النوع في شكل الحلايا وحجمها في الكائنات الحيه
 - ٤ تعبّر عضلات العين من العضلات اللاإرادية ناقش هذه العبارة
 - ٥ ما هي اجزاء الجهاز الهضمي الذي يمو من خلالها الطعام
 - 7 اذكر بعض من وظائف العضلات
- ٧ مرض السكر ما هي اسباب حدوثه ثم اذكر بعض الحلول المقترحة للحد منه
 - ۸ ماذا تعرف عن النفر ونات

س٧: من الشكل المقابل ... اجب ؟

- ١ اسم هذا الجهاز
- ٢ العضو الرئيسي في هذا الجهاز هو
 - ٣ وظيفة هذا الجهاز .
- ٤ هل تعتبر فضلات البراز من المواد الاخراجية ؟
 وما هو الجهاز والعضو المسئول عن اخراجها ؟





الوحدة الأولى: الأنظمة - المفهوم الثالث: الطافة كنظام

س : كيف تنتقل الطاقة الكهربية الى الأجهزة والمصابيح في منزلك ؟ تنقل الطاقة الكهربية الى الأجهزة والمصابيح عبر الاسلاك

س: ما هي الدائرة الكهربية ؟

مسار مُعلق ستخدم لنقل الطاقة الكهربية س: هل يمكنك أن تذكر أمثلة للدائرة الكهربية ؟

١ - داخل المفزل: عند تشغيل الأجهزة التي تعمل بالكهرماء

٢ - خارج المنزل: حيث انها تكون محمولة على الأعمدة الكهرسة

س: هل يمكنا اعتبار الدائرة الكهربية كنظام ؟

نعم . الدائرة الكهربية تعتبر وحدة واحدة كنظام لأنها تتكون من مجموعة عناصر (الأسلاك والمفتاح الأجهزة)

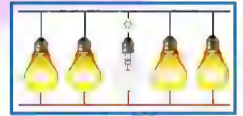


مشكلة المصباح الكهربي

لاحظ اشكال المصابيح التي أمامك ؟



شکل رقم (۱)

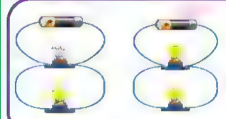


فلاحظ: ١ - في كل من الصورتين، احترق مصباح كهربي واحد فقط ٢ - أثر المصباح المحترق على كل سلسلة من ألمصابيح بشكل مختلف

س: لماذا انطفات كل المصابيح في إحدى الصور بينما انطفاً مصباح واحد فقط في الصورة الأخرى؟



لأنه : في شكل رقم (١) . . . تم توصيل المصابيح جميعا في مسار واحد متصل كل مصباح يستمد الطاقة الكهربية من المصباح الذي يسبقه فعند احتراق أحدهم لا يصل التيار الكهربي للمصابيح الأخرى



في شكل رقم (٢) . . . تم توصيل المصابيح جميعا في أكثر من مسار كل مصباح سسمد الطاقة الكهربية من مسار مختلف لا بعتمد في حصوله عليها على مصباح معين فعند احتراق أحدهم سيصل التيار الكهربي للمصابيح الأخرى

هل تعتبر الدائرة الكهربية نظام ؟ ناقش هذه العبارة



المفتاطيسية والجاذبية



الجاذبية الأرضية

س: مَا المقصود بالجاذبية الأرضية ؟

الجاذبية الأرضية هي قوة جذب او سحب الأرض للجسم تجاه مركز الأرض

آلية عمل الجاذبية:

١ - الجاذبية الأرضية: قوة تؤثر في كل ال أجسام

٧ - الجاذبية الأرضية: قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظتها

٣ - الجاذبية الأرضية: تعتبر قوة سحب او قوة جذب

٤ - الجاذبية الأرضية : تجذب جميع الأجسام التي على سطحها أو تقع بالقرب منها باتجاه مركزها

أهمية الجاذبية : عافظ على ثبات الأشياء والإنسان على سطحها



العوامل التي تتوقف عليها الجاذبية :

الكتلة : كلما زادت كلة الجسم ذات جاذبيته للأشياء المحيطة به مثل جاذبية الأرض الكبيرة بسبب كللها الكبيرة مقارنة بكلة الأجسام الموجودة عليها

٧ – المسافة : كلما زادت المسافة بين الأجسام ومركز الأرض قل تأثير قوة الجاذبية

س: الجاذبية الأرضية قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظتها

دلل على صحة هذه العبارة

١ - قدّف تفاحة في الهواء إلى أعلى، ستتوقف عن الارتفاع في مرحلة ما ثم تعود إلى الأرض، وهذا بفعل الجاذبية

٢ - نشعر دائما سحب الجاذبية إلى أسفل،



الفناطيسية



س: ما المقصود بالمغناطيسية ؟

القوة المغناطيسية : هي قوة تنشأ بين المغناطيس والمواد المغناطيسية

آلية عمل القوة المغناطيسية

١ - الجال المغناطيسي: الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه آثار القوة المغناطيسية.

٢ – القوة المغناطيسية : تسمح بجذب أو تنافر مواد معينة دون حدوث تلامس مباشر.

٣ - القوة المغناطيسية: قوة غير مرئية ولكن يمكن ملاحظها

القوة المغناطيسية : تجذب جميع الأجسام التي على سطحها أو تقع بالقرب منها باتجاه مركزها

مخطط المجال القناطيسي

المغناطيس

س : مم يصنع المغناطيس ؟

يُصنع المغناطيس من الحديد أو من مواد أخرى.

خواص المغناطيس:

١ – ينجذب المغناطيس أو يتنافر مع مغناطيس آخر



٢ - يؤثر في المواد المغناطيسية فقط حيث يقوم يجذبها أو سبحها عندما تتواجد في مجاله
 ٣ - عند تقريبه من كمية صغيرة من برادة حديد يتكون نمط أو شكل معين من البرادة يسمى مخطط المجال المغناطيسي

س: ماذا يحدث عند تقريب كمية من برادة الحديد لمغناطيس





١ - عند تقريبه من كمية صغيرة من برادة حديد يتكون نمط أو شكل معين من البرادة
 ٢ - يسمى النمط أو الشكل الذي تكون باسم مخطط الجال المغناطيسي

المواد المغناطيسية والمواد الغير مغناطيسية

١ موادمغناطيسية مواد

مواد تنجذب للمغناطيس مثل الحديد والكويلت والنيكل

مواد غير مغناطيسية مواد لا تنجذب للمغناطيس مثل الخشب والنحاس والورق والبلاستيك

أوجه التشابه والاختلاف بين الجاذبية والمغناطيسية

أوجسه الاختلاف

١ - تجذب الجاذبية كل المواد نحوها بينما
 المغناطيسية تجذب المواد المغناطيسية فقط
 ٢ - الجاذبية هي قوة جذب فقط أما
 المغناطيسية هي ثوة جذب وتنافر

أوجسه التشابه

- ١ قوتان غير مرئيتن
- ٢ تجذب كل منهما الأجسام
- ٣ لا يشترط لمس الجسم مبأشرة للتأثير فيه

اختبر فهمك (١)

س ا : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟ ·

- ١ تعد الدائرة الكهرمائية نظاما
- ٧ تعتبر الجاذبية والمغناطيسية من القوى التي تؤثر علينا يوميا
- ٣ يمكن للجأذبية والمغناطيسية التأثير في الاجسام دون الحاجه الى التلامس المباشر
 - ٤ كُلُّما زادت كُلُّه الجسم قلت جاذبيته
 - ٥ تزداد قوه الجاذبية بزياده المسافة
 - ٦ الجاذبية والمغناطيسية قوه غير مرئيه
 - ٧ القوه المغناطيسية هي قوه تنشأ بين المغناطيس وكل المواد
 - ٨ المواد المغناطيسية هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
 - ١ من المواد الغير مغناطيسية الحديد والكوبلت
 - ١٠ الجاذبية هي قوه جذب او تنافر

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

٣ - يتم توضيح مخطط المجال المغناطيسي بواسطه براده (النحاس - الحديد)

٤ - احترق مصباح متصل مع مصابيح اخرى في عده مسارات فان باقي المصابيح (تنطفئ - تظل مضيئة)

تستقل الطاقة الكربية الى الأجهزة الكهربائية عن طريق
 تستقل الطاقة الكهربية الى الأجهزة الكهربائية عن طريق

٧ - تستقر الاشياء علي الارض بفعل . و الجاذبية - المغناطيسية)

٩ - الحيز حول المغناطيس وتظهر خلاله اثار القوه المغناطيسية (الجال المغناطيسي - التنافر والتجاذب)

١٠ - يعتبر الحديد ماده (مغناطيسية - غير مغناطيسية)

ست: أجب عن الأسئلة الأثية

- ١ قارن بين المواد المغناطيسية والمواد الغير مغناطيسية
- ٢ دلل على صحة هذه العبارة ... الجاذبية قوة غير مرئية يمكن رؤيتها
 - ٣ ما هي أوجه الشبه بين الجاذبية والمغناطيسية
- ٤ ماذا يحدث . . . إذا احترق مصباح تم توصيله مع عدة مصابيح أخرى في عدة مسارات

هل تنجذب ؟



- ١ تنقسم المواد الى مواد مغناطيسية ومواد غير مغناطيسية
 - ٧ المواد المغناطيسية هي المواد التي تنجذب للمغناطيس
- ٣ المواد غير المغناطيسية هي المواد التي لا تنجذب للمغناطيس
 - س: هل كل المواد تنجذب للمغناطيس

المواد التي تنجذب للمغناطيس هي المواد المغناطيسية فقط



مفناطيس فنوي

لاحظ جيدا وانتبه

- ١ جميع المواد المغناطيسية هي مواد معدنيه مثل الحديد والنيكل والكوبلت
- ٢ ليست كل المواد المعدنية مواد مغناطيسية حيث ان النحاس والالومنيوم
 والفضة والذهب معادن ولكتها ليست مواد مغناطيسية
 - ٣ كلما زاد حجم المغناطيس زادت قوته المغناطيسية
 - ٤ تختلف قوه جذب المغناطيس للمواد المغناطيسية من جسم لأخر
- ٥ كلما زاد حجم المغناطيس تزداد المسافة التي يبدا عندها المغناطيس جذب الاجسام والعكس



س: ما هو المولد ؟

جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربية بواسطة المغناطيس والأسلاك



يتم استخدام المولد لإنتاج الكهرماء بواسطة التوربينات التي تدور بعدة طرق مختلفة

١ - عن طريق الماء المتدفق من السد

٢ – عن طريق الرياح من طواحين الحواء

٣ – مصادر الوقود الأخرى كالنفط والفحم، لغليان الماء لينتج بجار ماء

يؤدي إلى دوران التوربين

٤ – عندما تدور التوربينات تعمل على دوران المغناطيسات الكبيرة

الموجودة داخل المولد سرعة كبيرة

٥ - بسبب دوران المغناطيسات تتولد شحنة كهربية تمر عبر الأسلاك

المحيطة وبذلك يتم انتاج الكهرماء

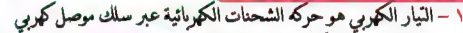
٦ - الكهرباء النائجة من المولدات تستخدم لإضاءة المنازل وتشغيل
 الأجهزة مثل أجهزة الكمبيوتر والثلاجات.

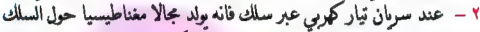


المتوربين جهاز يستخدم مجموعه شفرات تدور بتأثير قوه الرماح او الماء المتدفق عبر السدود لتوليد طاقه ميكانيكيه

ما الذي تعرفه عن الطاقة كنظام ؟







٣ - يصبح الجال المغناطيسي الناتج عن الثيار الكهربي اقوى اذا تم لف السلك
 حول قالب معدني مثل مسمار صلب



الكهرباء ؛ هي صوره من صور الطاقة تنتج من تدفق الشحنات الكهربائية في موصل كهربي (سلك)

التيار الكهربي : حركه الشحنات الكهربية (الالكترونات)عبر موصل كهربي في مسار مغلق



س: ما هي شروط انتقال التيار الكهربي في الدائرة الكهربية ١ – ان يكون مسار الدائرة مغلقا يبدا وينتهي دون اي فواصل في المسار ٢ – وجود مصدر للتيار الكهربي مثل البطارية او مقبس حائط ينقل التيار الكهربي بين الاسلاك ومعضها



هل تعرف ما هي الدائرة الكهربية ؟

الدائرة الكهربية هي مسار مغلق لحركه التيار الكهربي

ما هي مكونات الدائرة الكهربية ؟

١ - سلك معدني موصل للتيار الكهربي

٢ - مصدر للتيار الكهربي

٣ - مفتاح

٤ - جهاز يعمل بالكهرباء (مصباح كهربي)



المفتتاح الكهربي :

هو اداه تستخدم في فتح وغلق الدائرة الكهربية

انتبه ... ١ - عند تشغيل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة الكهربية مغلقه فيسري التيار الكهربي ويضيء المصباح ٢ - عند فصل المفتاح الكهربي تصبح الدائرة مفتوحة فيتوقف سرمان التيار الكهربي وينطفئ المصباح

انواع المفاتيح في الدائرة الكهربية

١ مفتاح يدوي: يعمل يدويا لفتح وغلق الدائرة مثل مفتاح الإضاءة الموجود على الجدار

٢ - المفتاح الالي : يتحكم في تدفق التيار الكهربي آليا مثل المفتاح الداخلي في الثرموستات الذي يضبط درجات الحرارة داخل الأجهزة مثل الثلاجة





س: قارن بين الدائرة الكهربية المعلقة والمفتوحة

الدائرة المفتوحة

- ١ يكون فيها مفتاح الدائرة مفتوح
- ٢- يكون مسار الدائرة فيها غير متصل
 - ٣ لا يسري فيها التيار الكهربي



الدائرة المغلقة

- ١ بكون فيها مفتاح الداثرة مغلق
- ٢ بكون مسار الدائرة فيها متصلا
 - ٣ يسري فيها التيار الكهربي



اخطارالكهرباء

الصدمة الكهربية:



احد اخطار الكهرماء التي تحدث شيجة سربان التيار الكهربي في جسم الاسان سبب لمسه لسلك غير معزول

س: علل . تعرض الشخص لصدمه كهربيه عند لمسه سلك غير معزول يسري به تيار كهربي



لان جسم الانسان يحتوي على نسبه كبيره من الماء الذي يحتوي على املاح مذابه فيه وهذه الاملاح تجعل الماء موصلا للكهرباء



ما هو الموصل الكهربي ؟

ماده تدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهوله مثل المعادن كالنحاس والالمنيوم والحدمد احتياطات الامن والسلامة من الصدمات الكهربية

يجب تغليف معظم الاسلاك الكهربية بمواد عازله مثل المطاط او البلاستيك على ... تغلف الاسلاك الكهرمائية مالبلاستيك او المطاط

لأنّ المطاط والبلاستيك من المواد العازلة التي لا يسري فيها التيار الكهربي

المواد الموصلة ؛ هي المواد التي تسمح بمرور الكهرباء خلالها

مثل : الالومنيوم و الحديد و النحاس (المعادن)

المواد العازلة : هي المواد التي لا تسمح بمرور الكهرباء خلالها بسهولة

مثل: المطاط الخشب الورق الهواء



اختبر فهمك (٢)

س ١ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟ أ

- ١ الملابس الصوفية تعتبر موصلا جيدا للكهراء
- ٧ المفتاح الداخلي في الثرموسيّات من انواع المفاتيح الاليه
 - ٣ لا توجد علاقة مين الكهرباء والمغناطيسية
 - ٤ تكون جميع مكونات الدائرة المفتوحة متصلة معا
- ٥ تصنع اسلاك الدوائر الكهربية من مواد موصله مغطاه بطبقه من مواد عازله
 - ٦ المواد العازلة للكهرباء تقاوم سربان الكهرباء خلالها
 - ٧ يضي المصباح في دائرة كهربيد تحتوي على ملعقة من البلاستيك
 - ٨ تُسبب قوه البخار الناتجة عن غليان الماء في دوران التور سنات
 - ٩ جسم الانسان موصل جيد للكهرباء
 - ١٠ المادة العازلة ماده تندفق خلالها الطاقة الكهربية سهوله

س٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- ١ المواد العازلة سيوان الكهرماء خلالها سيهوله
 - ٢ تسرع الطاقة الكهربية بسهوله خلال المادة .
 - ٣ الخشب من المواد . . للكهرماء
 - ٤ تدور المغناطيسات داخل التور بينات بسرعه ...
 - ٥ يمر التيار الكهربي عبر المواد
 - ٦ كس يدك لسلك غير معزول به تيار كهربي يسبب ...
 - ٧ يمر النيار الكهربي بسهوله خالل
 - ٨ يتمثل دور المواد العازلة في الدوائر الكهربية في
 - ١ ألماء في اجسامنا موصل . . . للكهرماء
 - ١٠ لا يسمح بمرور الكهرباء خلاله بسهوله

(تسمع - لا تسمع) (العازلة - الموصلة) (العازلة - الموصلة) (منخفضه - عالية) (العازلة - الموصلة) يه (حرائق - صدمه) (الحديد - البلاستيك) (حمايه البطارية - السلامة والامان) (جيد - رديء) (المتحاس - القماش)

س المصطلح العلمي المصطلح العلمي

- ١- حركه الشحنات الكهرمائية عبر الاسلاك الموصلة
 - ٧ مسار مغلق لحركه التيار الكهربي
 - ٣ المواد التي تنجذب للمغناطيس ً

س؛ : من الشكل الذي امامك أكمل

- ___
- __T
- 6

اصنع دائرة كهربية

تذكر جيدا وخليك فاهم

تصنفُ المواد تبعا لقدرتُها على التوصيل الكهربي الى

المعولة : تسمح بالسريان الالكارُونات خلالها بسهوله

مثل المعادن (النحاس - الالومنيوم - الحديد)

٢ - مواد عازلة: ﴿ لا تُسمح بسريان الالكاترونات خلالها بسهوله

مثل الخشب والبلاستيك والمطاط والورق والزجاج



س : ماذا يحدث في الحالات الأتية ؟

ا - وضع ماده موصله مثل مفتاح معدني في دائرة كه ربيه بها بطاريه ومصباح
 تسري الكهرماء ويضيء المصباح

٢ - وضع ماده عازله مثل قطاع خشبيه في دائرة كهربيه بها بطاريه ومصباح
 لن تسري الكهرباء ولن يضيء المصباح

المقاومة الكهربية

هي مكون في الدائرة يبطئ من سريان التيار الكهربي

س: أين توجد المقاومات الكهربية

توجد في بعض الأجهزة الكهرمائية مثل محمصات الخبز والميكروويف والفرن الكهربي

اهميه المقاومة الكهربية

١ - التحكم في شده التيار الكهربي المار في الدائرة

الحد من الاضرار التي تلحق بمكونات الدائرة عند زياده شدة التيار الكهربي

التوصيل على التوالي والتوصيل على التوازي

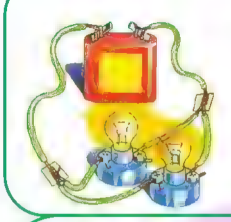
س: ما هي طرق توصيل الدائرة الكهرمائية: ١ - التوصيل على التوالي ٢ - التوصيل على التوازي

أولا: التوصيل على التوالي

- ١ يتم توصيل جميع مكونات الدائرة في مسار واحد
- ٢ النّيار الكهربي يسري في مسار واحد من جانب واحد من مصدر
 الطاقة
 - ٣- يمكن زياده الحمل بتوصيل أكثر من مصباح
- ٤ آذا تعطّل او توقف او احترق مصباح في الدائرة فان الدائرة بأكملها
 تتوقف عن العمل وتصبح الدائرة مفتوحه ولا يسري التيار فيها



(ثانيا: التوصيل على التوازي)



- ١ توصيل جميع مكونات الدائرة في أكثر من مسار
- ٢ التيار الكربي يسري في مسارات متعددة من مصدر الطاقة
 - ٣ يمكن زياده الحمل بتوصيل أكثر من مصباح
- ٤ أذا تعطّل او توقف او احترق مصباح في الدائرة فان المصابيح الاخرى تستمر في العمل وتظل الدائرة مغلقه ولا تنطفئ باقي المصابيح ويستمر التيار الكهربي في السربان





س: ما هي طريقه توصيل الدائرة الكهربائية في المنازل ؟

توصل الدائرة الكهرمائية في المنازل على التوازي

س: هل يمكن اعتبار المدن والبلدان جزءا من دائرة كهربيه واحدة ؟

نعم يمكن اعتبار مدن وبلدان كامله جزءا مِن دائرة كهربيه واحده لأنها تتكون من

١ - مصدر للطاقة : وهو محاطه توليد الكهرباء التي تحتوي على المولدات التي

تدفع الكهراء للخارج عبر موصلات الطاقة

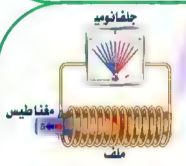
٢ - موصلات الطاقة : هي خطوط الطاقة التي تنقل الكهرماء من محطه التوليد وتوزيعها الى اماكن الاستهلاك

٣ - الحمل الكهربي: يشمّل الأجهزة الكهربائية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع

س: علل . . توصل الدائرة الكهرمائية في المنزل على التوازي ولا توصل على التوالي

لأنه من خلال التوصيل على التوازي يتم تشغيل الأجهزة الكهربائية في نفس الوقت واذا توقف احداها عن العمل ستظل باقى الأجهزة تعمل بشكل جيد

المفناطيسية والكهربية



س : كيف تولد المغناطيسات الكرماء؟

عن طريق تحريك مغناطيس داخل ملف (سبلك ملفوف)

١ - لف سلك بإحكام وبطريقة منتظمة حول أسطوانة مجوفه

٢ - توصيل السلك بجهاز جلفانوميتر لقياس التيار الكهربي المتولد

٣ – عندما يكون المغناطيس ساكن وبعيد عن الملف لا يتحرك مؤشر الجلفانومتر

٤ - عند تحريك المغناطيس يتحرك مؤشر الجلفانومتر ليدل على تولد تيار كهربي يمكن زياده شده التيار الكهربي والجهد المقولد في الملف عن طريق زيادة

۲ - عدد حلقات (لفات) الملف

١ - سرعه حركه المغناطيس

س: ما هي اهميه التأثير الكهرومغناطيسي بستخدم في المحركات الكهربية والمولدات والمحولات الكهربائية

الجلفانوميتر : جهاز يستخدم في قياس التيارات الكهربية الصغيرة



كيفيه صنع منظم ضربات القلب

تعلم جيدا



٢ - يحتوي القلب على منظم ضربات طبيعي ينتج تيارا كهربيا يعمل على تحفيز
 عضله القلب على الانقباض

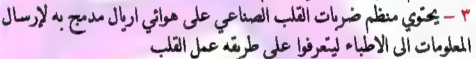


بسبب توقف المنظم الطبيعي عن العمل فنستخدم منظم ضربات القلب الصناعي للحفاظ على ضربات القلب سكل طبيعي حتى تستمر الحياه



١ - جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويعمل على تحفيز عضله القلب على النبض على فترات منتظمة للمرضى الذين يعانون بطئا في ضربات القلب او عدم انتظامها

٢ - منظم ضربات القلب يستخدم منذ أكثر من ٦٠ عاما



٤ - كل عام يزداد تطور هذه المنظمات مع تقليل حجمها

٥ - يمكن وضعه داخل القلب باقل اجراء جراحي ممكن



(النوالي – النوازي)

(تنطفئ - لا تنطفئ)





اختبر فهمك (٣)

س\: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟ "

١ - تزداد شده التيار الكهربي بزياده عدد حلقات الملف

٢ - يستخدم الترمومتر في قياس شده التيار الصغيرة

٣ – تعمل المقاومة على زياده تدفق التيار الكهربي

س : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

- يمثل الحمل الكهربي في الدائرة (البطارية - المصباح)

٧ – يتدفق التيار الكهربي في مسار واحد عندما يتم توصيله على –

٣ - في التوصيل على التوازي عند احتراق مصباح فأن المصابيح الاخرى

بنك استلة المفهوم الثالث

سُ ١ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تسمح المعادن بانتقال الالكترونات خلالها
- ٧ المُقَاوِمة الكربية هي تدفق الالكترونات في مسار مغلق داخل الدائرة الكرمائية
 - ٣ سحب المغناطيس مشامك الورق المعدنية بقوه التنافر
 - ٤ المواد العازلة هي مواد تسمح بسريان التيار الكهربي خلالها
 - ٦ مكن رؤيه المجال المغناطيسي
 - ٧ قوه الجاذبية هي القوه التي تسمح بجذب المواد المصنوعة من الحديد
 - مند مرور تیار کهربی فی سلك معزول بنشا حوله مجال مغناطیسی
 - ٩ المفتاح الكهربي يتحكّم في فتح وغلق الدائرة الكهربائية
 - ١٠ تحدث الصدمة الكهربية عند لس سلك غير معزول يسري فيه تيار كهربي
 - ١١ المولد الكهربي يحول الطاقة الكهربية الى طاقه ميكانيكيه
 - ١٢ قوه جذب المَّغناطيس للمواد البعيدة عنه أكبر من قوه جذبه للمواد القربة منه
 - ١٣ عندما يكون المفتاح في الدائرة الكهربية مفتوحا تكون الدائرة مغلقه
 - ١٤ من امثله المواد الموصلة للكهرماء النحاس
 - ١٥ القوه المغناطيسية قوه مرئيه
 - ١٦ جسم الانسان رديء التوصيل للكهرباء
 - ١٧ يستخدم الجلفانومتر في قياس شده التيار الكبيرة
 - ١٨ تستخدم المواد العازلة في صناعه مقاض ادوات الكرماء
 - ١٩ كلما زادت المسافة زادت قوه الجاذبية
 - · ٢٠ تسمح المواد العازلة بسرمان الكهرماء خلالها
 - ٢١ الالكترونات مي الجسيمات صغيره تتدفق عبر الموصلات
 - ٢٧ مصدر الطاقة في الدائرة الكهربية هو الاسلاك
 - ٧٣ لابد ان تكون أجزاء الدائرة الكهربية متصلة معا لكي تندفق الالكترونات
 - ٧٤ يجذب المغناطيس المواد عن طريق القوه المغناطيسية
 - ٧٥ يضي المصباح في الدائرة الكهربية المغلقة
 - ٢٦ تدور التوربينات عند اندفاع ماء السدود فتتولد الكهرماء من المولدات
 - ٧٧ معتبر الخنشب من المواد الموصلة للكهرماء
 - ٧٨ تُعتبر البطارية احد امثله الحمل الكهربي
 - ٧١ النحاس من المواد المغناطيسية
 - ٣٠ لا توجد علاقه بين الكهرباء والمغناطيسية

كهربية المفتوحة	سري النيار الكهربي في الدائرة ال	- "1
-----------------	----------------------------------	------

حركة الشحنات الكهربائية عبر الاسلاك الموصلة تعرف بالمقاومة الكهربائية - 44

عند احتراق مصباح في دائرة موصله على التوازي تنطفئ جميع المصابيح تستخدم المولدات المغناطيسات الدوارة الموجودة بداخلها لتوليد الكهرباء **– ٣٣**

- 45

من مكونات الدائرة الكهربية البطارية والمفتاح الكهرمائي - 40

أس ٢ : اختر الاجابة المناسبة مما بين القوسين

(المغناطيسية - الجاذبية)	تسقط الاجسام على الارض بسبب قوه	-1
(الاسلاك - المقاومة)	تبطئ الكهربية من تدفق الالكترونات في الدائرة الكهربية	-4
(كله - سرعه)	تزداد قوه الجاذبية كلما زادت الجسم	-4
(الغير مغناطيسيه - المغناطيسية)	يعتبر البلاستيك من المواد	-£
(غلق - فتح)	يَّوقَفُ تدفقُ النّيارِ الكَهربي في الدائرة عند الدائرة	-0
(الحديد - البلاستيك)	تنطى اسلاك الكهرماء بمأده مسسسس	-7
(الالكتّرونات - الذرات)	جسيمات صغيره تُتَدفق في الموصلات هي	- y
(الحجم - السرعة)	من العوامل التي تتوقف عليها قوه الجاذبية	-4
(لا تنطفیٰ ~ تنطّفیٰ)	عند احتراق أحد المصابيح الموصلة على التوالي باقي المصابيح	-4
(غير متصلة - متصلة)	تنكون الدائرة مفتوحه عندما تكون اجزاؤها معا	-1.
(الموصلة - العازلة)	تسمح المواد سومان الكهرماء خلالها	-11
(العازلة - الموصلة)	تسمح المواد بسرمان الكهرماء خلالها المواد المواد المواد المواد التقال الكهرماء خلالها	-14
(المولد الكهربي - المغناطيس)	يجذب المواد المصنوعة من الحديد	-14
(موصل - عازل)	يصنع مقبض المفك الكهربي من البلاستيك لأنه للكهرباء	-16
(التيار الكهربي - العزل الكهربي)	سرمان الالكاترونات خلال الاسلاك في مسار مغلق يسمى	-10
(المولد الكربي - المغناطيس)		
	ستحدم في المولدات واحرفات واجهره الحمييوس	-17
-	يستخدم في المولدات والمحركات واجهزه الكمبيوتر مواد لا تعجذب للمغناطيس المواد	-17
(الغير مغناطيسيّه - المغناطيسية)	مواد لا تُنجذب للمغناطيس المواد .	
-		-14

س ٢ : اكتب المصطلح العلمي

- ١ مسار مغلق يستخدم لنقل الطاقة الكهربية
- ٢ طريقه يتم فيها توصيل المصابيح في مسار واحد متصل
 - ٣ طريقه يتم فيها توصيل المصابيح في أكثر من مسار
- ٤ قوه غير مرثيه تسحب الاجسام لأسفل ماتجاه مركز الارض

- قوه غير مرثيه تنشأ بين المغناطيس ومواد معينه بالقرب منه
- ٦ الحيز حول المغناطيس الذي تظهر فيه اثار القوه المغناطيسية
 - ٧ مواد لا تنجذب للمغناطيس
 - ٨ مواد تنجذب للمغناطيس
- ٩ جهاز يستخدم مجموعه شفرات تدور بتأثير قوه الرياح او الماء لتوليد طاقه ميكانيكيه
 - ١٠ جهاز يحول الطاقة الميكانيكية المتولدة في التلوين الى طاقه كهربيه
 - ١١ طاقه تنتج من تدفق الشحنات الكهربية في موصل الكهربي
 - ١٢ حركه الشحنات الكهربية عبر موصل كهربي في مسار مغلق
 - ١٣ اداه تستخدم لفتح وغلق الدائرة
 - ١٤ ماده تندفق خلالها الطاقة الكهرمائية سمهوله
 - ١٥ تعتبر مصدر التيار الكهربي
 - ١٦ احب اختار الكهرماء بسبب سرمان التيار الكهربي في جسم الانسان
 - ١٧ ماده لا تتدفق خلالها الطاقة الكهربية بسهوله فهي تقاوم تدفق الكهرباء
 - ١٨ مواد تسمح بسربان الكهرباء خلالها
 - ١٩ مواد لا تسمح بالسريان الالكارونات خلالها
 - ٢٠ مكون في الدائرة يبطئ من سريان التيار الكوري
 - ٢١ طريقه يتم فيها توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في مسار واحد
 - ٢٢ طريقة يتم فيها توصيل مكونات الدائرة بمصدر الطاقة في أكثر من مسار
 - ٢٣ محطَّه تُوليد الكهرماء التي تحتوي على مولدات تدفع الكهرماء الى الخارج
 - ٢٤ هي عباره عن الأجهزة الكهربية الموجودة في المنازل والشركات والمصانع
 - ٢٥ جهاز يستخدم في قياس شده التيارات الكهربية الصغيرة
- ٢٦ جهاز يعمل بالبطارية يتم ادخاله في الصدر ويحفز عضله القلب على النبض على فترات منتظمة

س ١: اجب عما ياتي

- ١ لماذا تعتبر الدائرة الكهربية نظام ؟
- ٧ لديك مجموعه من المواد اشرح بطريقة ما كيف توضح المواد المغناطيسية والمواد المغناطيسية ؟
 - ٣ تنكون الدائرة الكهربية من اربعه اجزاء اذكرها مع توضيح وظيفه كل جزء فيها
 - ٤ كيف تستخدم المواد الموصلة والمواد العازلة في منزلك لحمايتك من الصدمات الكهربية

اسئلة الكتاب المدرسي على الوحدة الأولى

	سا: اخترالإجابة الصحيحة
مقيدا الى الابسط ؟	🕚- اي مما يلي يعد ترتيبا من الأكثر ة
جهاز ۲ – نسیج ، خلیه ، جهاز ، عضو	١ – خُلَيْهُ ، نسيج ، عضو ،
جهاز ۲ – نسیج ، خلیه ، جهاز ، عضو علیه ٤ – جهاز ، نسیج ، خلیه ، عضو	۳ – جهاز ، عضو ، نسیج ، خ
عبن الى الخالاما عن طريق	 تدخل العناصر الغذائية والأكسج
الميتوكندرياً ٣ - الربيوسومات ٤ - النواه	۱ – غشاء الخلية ۲ –
	🕝 اي من التراكيب التاليه موجود في
الخلية ٣ - فجوه عصاريه كبيره مليئه بالماء ٤ - البلاستيدات الخضراء	
عن الانتسام الخلوي هو	 مركز التحكم في الخليه والمسؤول
النواه ٣ - جهاز جولجي ٤ - البلاستيدات الخضراء	
رجودِ في الانسان	🗿 اي مما يلي في ورقه نبات وغير مو
الْمَيْتُوكُوْنْدريا ٣ - غشاء الخلية ٤ - السيتوبلازم	
	 عدما تعمل عضلتان معا للقيام.
تنقبض، تبسط ٣ - تظل ثابته، تبسط ٤ - تظل ثابته، تنقبض	
	→ اي العضلات الآتية اراديه الحركة
	١ -عفيلات المعدة ٢ - عف
مها الجسم لنقل الغازات داخل الجسم وخارجه المجسم المقل الغازات داخل الجسم وخارجه	(١) ما مجموعه الأعضاء التي يستخدم
٢ - الانف والقصبة الهوائية والوثنان	١ – القلب والأوردة والشرابين
	٣ - العضلات والعظام
بعملية الأخراج	٠ ما الأجهزة التي تشارك في القيام
نَّضِمي ٢ – الجهاز البولي والجهاز التنفسي التنفس التن	١ - الجهاز التنفسي والدوري والم
ز العصبي والمضمي ع – الجهاز العصبي والتنفسي والهضمي	٣ - الجهاز الدوري والجلد والجهار
	 ما هي النفرونات؟ ما مي النفرونات؟
	۱ – اوعیّه تحتجز البول قبل خروج
	۳ - تعمل تفتیت الطعام الی اجزا
	 السكر هو اضطراب في المحمد الله
	ما يكفي من الانسو ١ - الحدم المام قيامية
	١ - الحويصل الصفراوية
جادبيه هي - - الحجم والشكل ٣ – الكتلة والحجم ٤ – المسافة والكتلة	 العوامل التي تتوقف عليها قوه ا- الكتلة والشكل
- احجم واستحل ۱۰۰۰ الحسة واحجم	۱ - المحلمة واستحل ۱ - من المواد العازلة للكهرماء
ديد ٣ - النحاس ٤ - الانومنيوم	١ - المطاط ٢ - الح
37.3-	

م في دائرة كهربائية يسبب ذلك	 عند استبدال قطعه خشب بدلًا من قطعه الومنيو.
٣ - غلق الدائرة ٤ - اضاءه المصباح	١ - سريان التيار ٢ - فتح الدائرة
	 من شروط اضاءه المصباح في الدائرة الكهربية
٧ – ان يكون المفتاح مغلق	١ – وجود بطاريه في الدائرة
٤ – جميع ما سبق	٣ – عدم وجود ماده عازله في مسار الدائرة

ش ٢ : اكمل باستخدام بنك الكلمات التاليه

(غشاء الخليه - عضيات - جدار خلوي - الدوري - الهضمي - الكلية - المئانة)

- ١ يحيط مغشاء معض الخلاما ..
- ٧ التراكيب الصغيرة الموجودة داخل الخليه تسمى .
 - ٣ يتكون الجهاز في جسم الانسان من مجموعه
- بدخول وخروح الماء للخلايا للحفاظ على توازن المياه على جانبيه
 - ٥ تشارع نبضات القلب في الجهاز عند الشعور بالخوف
 - ٦ تعمل نفي الجهاز البولي على تنقية الدم

س ٣ : اكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ مجموعه من الاعضاء التي تعمل معا لأداء وظيفه معينه
 - ٧ جهاز يستخدم في فحص الاشياء الدقيقة
- ٣ النمط الذي تشكُّله براده الحديد بالقرب من المغناطيس
- ٤ جهاز يفرز الحرمونات التي تعمل على تحفيز باقى اجهزه الجسم للاستجابة
- ٥ شحنات كهربيه صغيره تتُّحرك داخل الاسلاك في الداترة الكهرماتية المغلقة

- ٤١ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الأتية ?
 ١ جميع الخلايا تنكون من عضيات يؤدي كلا منها وظيفه مختلفة
 - ٧ يتكون النسيج من مجموعه خلايا متشابهة
 - ٣ يتم تخزين المآء والفضلات في الفجوة العصارية
 - ٤ تَتَشَامِهُ الْخَلَامُ النباتيه والخَلامُ الْحِيوانِية تمَاماً فِي التَركيب
 - ٥ جميع الخلاما الحيه تحتوى على بالاستيدات خضراء
 - 7 لا يستجيب المخ عند الشعور بالتوتر
 - ٧ يعمل كل جهاز في الجسم منفردا عند التعرض للخطر
 - ٨ يتم التخلص من العرق عن طريق الرئتين
 - ١ يشارك الجلد في اخراج العرق من خلال المسام
 - ١٠ تعمل العضلات الجسم معا في الوقت نفسه
 - ١١ يستطيع الاتسان التحكم في حركه الدم في جسمه
- ١٢ الخلايا العضلية عباره عن الياف قصيره تسمح بالحركة وتخزين واطلاق الطاقة



الوحدة الثانية: الحصول على الطاقة

ALAMIN الأمين

مفاهيم الوحدة :

٦ - انتقال أكرارة

ا - الطاقة أكرارية وحالات المادة

الوحدة الثَّانية: الحصول على الطاقة -المفهوم الأول: الطاقة الحرارية وحالات المادة

الطاقة الحرارية وعلاقتها بحالات المادة



س: مما تتكون المادة ؟

تتكون المادة من الجزيئات التي تحدد خصائص المادة مثل حالتها الفيزوائية

لاحظ

المادة تتغير حالتها من حاله الى اخرى على حسب مقدار الطاقة الحرارية التي تكتسبها او تفقدها حيث انه

١ - تحدث عمليه الاتصهار والتبخر عندما تكتسب المادة طاقه حرارية فتزداد سرعه جسيماتها وتتباعد عن معضها

٢ - تحدث عمليه التجمد والتكثف عددما تفقد المادة طاقه حرارية
 فقل سرعه جسيماتها وتقترب من بعضها البعض



س: كيف ترتبط التغيرات في الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجات الحرارة جسيمات المادة ؟

١ – عندك أكتساب المادة طاقه حرارية فأن جزيًّاتها تزداد سرعتها وترتفع درجه حرارتها

٢ – عند فقد المادة طاقه حرارية فان جزيًّا تها تقل سرعتها وتنخفض درجه حرارتها

تشكيل الزجاج



- ١ يوجد الزجاج في حالته الأولية كماده صلبه
- ٢ يتم صهر الزجاج عن طريق الحرارة ليصبح سائلا قابلا للتشكيل
 - ٣ يتم جمع الزجاج المنصهر على طرف انبوبه مجوفه
- يتم تشكيل الزجاج عن طريق ادخال الهواء الى الاتبوب بالنفخ فيه
 حيث تعمل قوى الجاذبية على سحب الزجاج لعمل اشكال مختلفة
- ه يجب تبريد الزجاج بالماء بعد تشكيله حتى يثبت شكله ويتحول
 الى ماده صلبه قويه

س: ما الذي تعرفه عن الطاقة الحرارية وعلاقتها بجالات المادة
 كل المواد تمثلك قدرا من الطاقة الحرارية

س: ما الذي تعتمد عليه الطاقة الحرارية للمادة

تعتمد الطاقة الحرارية للمادة على حركة الجسيمات الخاصة بها

س: ما هي حالات المادة الثلاث ؟ المادة الصلبة والسائلة والغازبة

المادة السائلة المادة الغازية المادة الصلية لها حجم ثابت وشكل ثابت لها حجم ثابت وشكل متغير لها حجم متغير وشكل متغير الحنواص ولانمكن ضغطها ولأعكن ضغطها وبمكن ضغطها الجزئات متباعدة واقل تراطا الجزئات متقاربه ومتراطة ولا الجزئات آكثر تباعدا وغير مترابطة وبمكتها الانتشار في مكتها الانتشار في الفراغ ولا تنتشر في الفراغ متلك قدرا من الطاقة قليل تمتلك قدرا متوسطا من متلك أكبر مقدار من الطاقة الطاقة الحرارية بما يجعل سبب احتزاز جسيماتها في الحراربة مما يجعل جسيماتها جسيماتها تتحرك سرعه مواضعها تتحرك بسرعه وحربه تامه وحربه أكبر من المادة الصلبة

اختبر فهمك (١)

س : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ توجد المادة في اربع حالات ٢ حركه جزئات المادة الصلبة انتقاليه
 - ٣ يمكن ضغط المادة السائلة
- ٤ يحتاج تشكيل الزجاج الى درجه حراره مرتفعة جدا
 - ٥ الجزيئات المادة الصلية اقل مقدار من الطاقة الحرارية
 - المادة الوحيدة التي يمكن ضغطها هي المادة الغازية
 - ٧ المادة السائلة مكن لجزماتها الانتشار في الفراغ
 - ٨ تسمى حركه جزيات المادة الصلبة بالحركة الاحتزازية
 - ١ تعتمد الطاقة الحرارية للمادة على حركه جسيماتها
 - ١٠ عندما تفقد المادة طاقه حوارية تزداد سرعه جسيماتها وتبتعد من بعضها

س٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

- ١ يشكل الزجاج المنصهر عن طريق النفخ و (الجاذبية الضغط)
- ٢ يعتمد تغير حاله الزجاج على مقدار الطاقة التي تمتلكها جسيماته (الحوارية الكيميائية)
 - ٣ عندما تكسب المادة طاقه حرارية سرعه جسيماتها (تقل تزداد)
 - ٤ المادة بمكتها الانتشار في الفراغ (السائلة الغازية)
 - المادة التي تمتلك أكبر قدر من الطاقة الحرارية هي المادة (السائلة الغازية)
 - ٧ توجد المَادة في حالات (اربع ثلاث)
 - ٨ المادة التي لها حجم ثابت وشكل ثابت هي المادة (السائلة الصلبة)
- ١ المادة التي جزيّاتها متقاربه ومتراطة جدا ولا يمكنها الانتشار في الفراغ (السائلة الصلبة)
 - ١٠ المادة التي تمتلك قدرا متوسطا من الطاقة الحرارية _ (الغازية السائلة)

الطاقة الحرارية وانتقال الحرارة ودرجه الحرارة

تذكر جيدا....

الطاقة الحركية هي الطاقة التي يكسبها الجسم بسبب حركته وتزداد بزياده سرعة الجسم س: ما المقصود بالطاقة الحرارية

الطاقة العرارية:

١ – صوره من صور الطاقة تنتج من مجموع طاقات حركه ذرات وجزيّات المادة كلها

٢ - كميه الطاقة التي تنتقل من الجسم الأعلى في درجه الحرارة للجسم الاقل في درجه الحوارة

س: ما الذي يتسبب في زياده الطاقة الحرارية للمادة ؟

تزداد الطاقة الحرارية للمادة بزياده طاقه حركه جسيماتها اي انه كلما زادت سرعه جسيمات المادة زادت الطاقة الحرارية لها

هل تعلم ؟



١ - الجسم البارد يعني انه يمتلك مقدارا صغيرا من الطاقة
 ٢ - الجسم الساخن يعني انه يمتلك مقدارا كبيرا من الطاقة



س ؟ في اعتقادك لماذا مقدار الطاقة الحرارية للشمع المنصهر أكبر من الشمع الصلب لان الشمع المنصهر في حاله سائله فتكون سرعه جزيًّاته أكبر والشمع الصلب في حاله صلبه فتكون سرعه جزيًّاته اقل

انتقال الحرارة



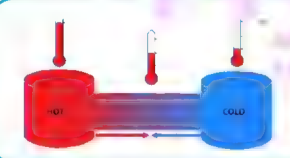
س: كيف تنتقل الحوارة ؟ تنتقل الحوارة من الجسم الساخن الى الجسم البارد س: ما هو شرط انتقال الحوارة

شرط انتقال الحرارة بين جسمين ان يوجد اختلاف في درجه الحرارة بينهما

فكر ١٠٠٠ – ماذا يحدث اذا تلامس جسمان لهما نفس درجه الحرارة لا تنتقل الحرارة بينهما

(d) Man Flow

٢ - ما هي طرق انتقال الحوارة ؟ التوصيل الحمل الاشعاع



س: متى نستخدم مصطلح درجه الحرارة وماذا نعني به الاستخدام المعنى عند وصف جسم بانه ساخن او بارد المفهوم: مقياس لمتوسط طاقه حركه الجسيمات

س: ماذا يحدث للمادة عند تسخينها او تبريدها بالنسبة للطاقة الحرارية وطاقه الحركة ودرجه الحرارة ؟ - عند تسخين المادة



تنتقل الطاقة الحرارية الى المادة فتكتسب جسيماتها حراره بما يعمل على زياده سرعه هذه الجسيمات فتزداد طاقه الحركة وبالتالي ترتفع درجه حراره المادة

- عند تبريد المادة

تفقد المادة الطاقة الحرارية فتفقد جسيماتها الحرارة نما يعمل على بطء حركه هذه الجسيمات فتقل طاقه الحركة وبالتالي تنخفض درجه حراره المادة

الخلاصة

اكساب او فقد المادة لطاقه حرارية يؤثر فيه سرعه الجسيمات التي تؤثر في طاقه حركه الجسيمات التي تؤثر في درجه حراره المادة

٢ - كلما زادت سرعه جسيمات المادة ارتفعت درجه حراره المادة والعكس

س: ماذا يحدث عند زباده سرعه جسيمات المادة

تزداد طاقه حركتها فترتفع درجه حراره المادة

تغير حالات المادة

العلاقة بين الحرارة وحاله المادة

التغير في حالات المادة الثلاث يعتمد على درجه الحرارة سواء بالفقد او بالاكتساب

اولا: اكتساب طاقه حرارية

عندما تكتسب المادة طاقه حرارية تزداد سرعه جسيماتها وتهتز بشكل اسرع فتتباعد الجسيمات عن بعضها وتقل القوى الترابط بين الجسيمات وبعضها فتتغير حاله المادة للانصهار او التبخر

عمليه الانصهار

مي تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة بالتسخين





عمليه التبخر

هي تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بالتسخين

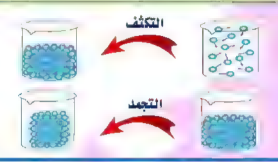






ثانيا : فقد طاقه حرارية

عندما تفقد المادة طاقه حرارية تقل سرعه جسيماتها فتقترب الجسيمات من بعضها وتزداد قوى الترابط بين الجسيمات وبعضها فتتغير حاله المادة للتكثف او للتجمد



عمليه التكثف:

تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة بالتبريد

عملية التجمد :

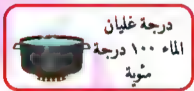
تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة بالتبريد

س: ما المقصود بدرجه الانصهار ودرجه الغليان؟

درجه الانصهار: هي درجه الحرارة التي تبدا عندها المادة في التحول من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة درجه الغليان: هي درجه الحرارة التي تبدا عندها المادة في التحول من الحالة السائلة الى الحالة الغازية الاحظ جبدا: تختلف درجة انصهار وغليان وتجمد كل مادة عن الأخرى







س: علل ... تعتبر درجات الانصهار والغليان والتجمد خصائص فيزمانية مميزه لكل ماده

لأن كل ماده لها درجه انصهار وغليان وتجمد تختلف عن المواد الاخرى

س: صف حاله المادة عندما تصل الى درجه التجمد بالنسبة لجزمًاتها

تفقد الجزيئات طاقه حرارية وتتحرك بوضع أكثر لتترتب في نمط شبكي متقاطع وحينها تبدا المادة في التحول من الحالة السائلة الى الحالة الصلبة

س: صف حاله المادة عندما تصل الى درجه الغليان بالنسبة لجزياتها

تكتسب الجزيئات طاقه حرارية وتزداد سرعتها وتتصادم مع بعضها البعض مما يؤدي الى انتشارها وحينها تتحول المادة في التحول من الحالة السائلة الى الحالة الغازية

درجه الحرارة وحركه الجسيمات

س: هل تشابه خصاص المادة الساخنة مع خصائص المادة الباردة

لا تختلف خصائص المادة باختلاف درجه حرارتها

س: ماذا يحدث عند اضافه الوان طعام الى كاس به ماء بارد وكاس اخر به ماء ساخن

ينتشر لون الطعام في الماء الساخن بسرعه أكبر من انتشاره في الماء البارد بسبب تحرك جزيّات الماء الساخن بشكل اسرع مما يعمل على زياده عدد التصادمات بين الجزيّات وبعضها لا نه كلما ازدادت درجه الحرارة تزداد الطاقة الحرارية للمادة وبالتالي تزداد طاقه حركه جسيمات المادة وتتحرك بسرعه أكبر فيكون الانتشار اسرع

اختبر فهمك (٢)

س١: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تتحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بالتبريد
- ٧ الطاقة التي تكتسبها المادة بسبب حركتها هي طاقه الوضع
 - ٣ عند الانصهار تقل سرعه جزئات المادة
- ٤ تتحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عندما تفقد طاقه حرارية
 - ٥ عندما تفقد المادة طاقه حرارية فان المسافات بين جزئاتها تتزايد
 - ٦ عندما تزداد طاقه حركه جسيمات المادة تتحرك سرعه أكبر
 - ٧ عند فقد المادة الطاقة الحرارية يقل عدد تصميمات الجزيَّات مع بعضها
- مرجه الاتصهار هي درجه الحرارة التي تبدأ عندها المادة في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
 - مقل قوه ترابط بين جَزِئات الشمع الصلب بالسخين
 - ١٠ يمكن النمييز بين الماء والميثانول من خلال درجه غليان كل منهما

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس

- ١ طاقه عباره عن مجموع طاقات حركه ذرات وجزيّات المادة كلها (الحركة الحوارة)
- ٧ الجسم يمتلك مقدارا صغيرا من الطاقة (البارد الساخن)
- ٣ تنتقل الحوارة من الجسم في درجه الحوارة (الاقل الاعلى)
- ٤ عند تسخين المادة ... جزياتها طاقه حراره (تكتسب تفقد)
- ٥ عندما تزداد طاقه حركه الجسيمات درجه حراره المادة (ترتفع تنخفض)
- تنقل الحرارة من الماء السائل الى عند تلامسهما (البخار الثلج)
- ٧ عمليه عول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة للسخين (التجمد الانصهار)
- ١ يغلي الزئبق ويتحول الى مجار عند درجه حراره ١ ١٠٠)
- ١٠ من طوق انتقال الحوارة ١٠ الاشعاع)

سالا ؛ اكتب المصطلح العلمي لكل من

- ١ الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته وتزداد بزياده سرعه الجسم
 - ٢ صوره من صور الطاقة تنتج من حركه جسيمات المادة
- ٣ كميه الطاقة التي تنتقل من ألجسم الاعلى في درجه الحرارة الى الجسم الاقل في درجه الحرارة
- ٤ مقياس لمتوسط طاقه حركه الجسيمات ٥ يغلي عن درجه حراره ٣٥٧ درجه منوية
 - ٦ تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة عند ارتفاع درجه حرارتها
 - ٧ تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية عند ارتفاع درجه حرارتها
 - محول المادة من الحالة الغازمة الى الحالة السائلة عند انخفاض درجه حرارتها
 - ١ تحول المادة من الحالة السأتلة الى الحالة الصلبة عند انخفاض درجه حرارتها
 - · ١ درجه الحرارة التي تبدا عندها المادة في التحول من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة
 - ١١ درجه الحرارة التي تبدأ عندها المادة في التحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية
- ۱۲ يغلي عند درجه حراره ۱۰۰ درجه منوية ۱۳ يغلي عند درجه حراره ٦٥ درجه منوية

الطاقة الحرارية وحركه الجسيمات

س: هل نؤثر تغيير درجه الحرارة على المادة

بالطبع نعم أكتساب او فقد الطاقة الحرارية يؤثر على حركه جسيمات المادة مما يؤدي الى تحولها لحاله اخرى

تأثير درجه الحرارة على مكعبات الثلج



فترتفع درجه حراره الثلج

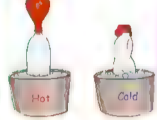


۲ - باستمرار التسخين تزداد طاقة حركه جزيئات الماء فترتفع درجه حرارته
 حتى تصل الى درجه الغليان ١٠٠ درجه مئوية

عند الوصول الى درجه الغليان تضعف قوى الترابط بين الجزيَّات للغاية ويتحول الماء الى مجار

التمدد الحراري

س : ماذا يحدث عند تثبيت باللونتين احداهما على فوهة زجاجه بها ماء ساخن والاخرى على فوهة زجاجه بها ماء مثلج



١ – تنتفخ البالون الموجودة على فوهه الزجاجة التي بها ماء ساخن ويزداد حجمها

٧ - تنكمش البالون الموجودة على فوه الزجاج التي بها ماء مثلج ويقلُّ حجمها

حدد تعرض الجزيئات لدرجه حراره مرتفعة فأنها تميل للحركة والابتعاد مثل
 البالون المنتفخة

عدما تتعرض الجزيئات لدرجه حراره منخفضه فأنها تميل الى الترابط والاقتراب مثل البالون المنكمشة

التمدد والانكماش الحراري

س: ما هي اسباب حدوث التمدد والانكماش الحراري

يحدث التُّمدد والانكماش الحراري بسبب التغيرات التي تحدث للمادة بسبب اختلاف شكل ترتيب جزيًّا تها





عندما ترتفع درجه حراره المادة تزداد سرعه جزيئاتها فتزداد المسافات بين الجزيئات وبعضها وبالتالي تتمدد المادة ويزداد حجمها



الانكماش الحراري



هو نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجه حرارتها كيف يحدث الاتكماش الحراري ؟

عندما تنخفض درجه حراره المادة تقل سرعه جزيبًاتها فتقل المسافات بين الجزيبًات وبعضها وبالتالي تمشي المادة ويقل حجمها

س: اذكر بعض الأمثلة من التطبيقات الحياتية التي تعتمد في عملها على التمدد والاتكماش الحراري للمواد

الترمومتر



١ - جهاز يستخدم في قياس درجه الحرارة ويحتوي على ماده
 الكحول الممزوج بلون

۲ - عند وضع الترمومتر في مادة درجة حرارتها مرتفعة ترتفع
 درجه حراره الكحول ويزداد حجمه شيجة التمدد الحراري
 فيرتفع مستواه داخل الترمومتر

٣ - عند وضع الترمومتر في ماده درجه حرارتها منخفضه تنخفض درجه حراره الكحول فيقل حجمه شيجة الانكماش الحراري فينخفض مستواه داخل الترمومتر

فتح غطاء برطمان معدني



س: كيف يمكنك فتح غطاء برطمانا يصعب فتحه يتم وضع الغطاء المعدني للبرلمان تحت الماء الساخن الذي يعمل على تمدده حراريا قليلامما يسهل من عملية فتح الغطاء

فواصل التمدد الحراري

فواصل صغيره يتم تركها في الجسور للسماح للمواد بالتمدد والانكماش تساعد فواصل التمدد الحراري عندما تتغير درجه الحرارة المباني والكباري والأرصفة وقضبان خطوط السكك الحديدية المصنوعة من المواد المعدنية ان تنكمش وتتمدد بطريقه امنه دون حدوث اي ضرر

س: ماذا یحدث عند بناء الکباری بدون فواصل التمدد عندما ترتفع درجه الحرارة يتمدد الكوبری مما يتسبب في حدوث انحناءات للكوبری او انهياره

س: يجب ترك فواصل بين قضبان السكك الحديدية ... علل ؟ ر لتجنب حوادث القطارات بسبب تمدد القضبان بفعل درجه الحرارة

صنع الترمومتر

س : كيف يمكنك تصميم نموذج لترمومتر وكيفيه اختبار مدى صحته

يمكنني تصميم نموذج لترمومتر من النشاط التالي

الادوات: صلصال على شكل كره قطرها من ثلاثة الى ٤ سم - لون طعام احمر - زجاجه بلاستيكية - مسطره متريه - كحول - ماء -

ماصه شفافة من البلاستيك - به ماء مثلج - وعاء بهما ساخن

الخطوات: ١ - صب الكميات المتساوية من الماء والكحول في الزجاجة





 ٤ - ثبت الماصة في وهيهه الزجاجة باستخدام الصلصال مع عدم ملامستها للجزء السفلى للزجاجة

٥ - قم بقياس وتسجيل مستوى الماء في المنصة ليمثل درجه حراره الغرفة
 باستخدام المسطرة



حوالزجاجة في الوعاء الذي يُحتوي على الماء المثلج ثم قم بقياس مستوى الماء في الماصة

٧ - ضع الزجاجة في الوعاء الذي يحتوي على الماء الساخن ثم قم بقياس مستوى الماء في الماصة

المشاهدة : ١ – ارتفاع الماء الملون في الماصة في درجه حراره الغرفة

٧ - ارتفاع الماء الملون في الماصة في وعاء الماء الساخن

٣ - انحفاض الماء الملون في الماصة المثلج

الاستنتاج:

١ - عند وضع الزجاجة في الماء المثلج تفقد جزيّات الماء طاقه حرارية فتتقارب جزيّاتها من بعضها ويقل
 حجمها فينخفض مستوى الماء

 ٢ – عند وضع الزجاجة في الماء الساخن تكسب جزيات الماء طاقه حرارية وتتباعد جزياتها من بعضها فيزداد حجمها فيرتفع مستوى الماء في الماصة

س: من النشاط السابق هل يمكن تطبيق ظاهره التمدد والاتكماش الحراري في الترمومتر ؟

من خلال دراستك للأنشطة السابقة هل يمكنك كيفيه تفسير التمدد المادة؟

بالطبع يمكنني ذلك وسأناقش تفسير تمدد المادة عند اكتسابها لطاقه حرارية

٢ - تزداد طاقه حركه الجسيمات

٤ - تزداد المسافات بين جسيمات المادة

١ - تزداد سرعه جسيمات المادة

٣ - ترتفع درجه حراره المادة

٥ - تُمدد المادة حراريا

تغیر حاله المادة عند درجات حراره معینه وکان اختبر فیها مکان دکان

اختبر فهمك (٣)

س ؛ ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تنكمش المادة عندما تقل المسافات مين الجزيات
 - ٢ بقل حجم المواد عند انكماشها
- ٣ تتمدد المادة عند زباده المسافات بين الجزيئات ها
- ٤ تزداد درجه حراره المادة عند فقد طاقه حرارية
 - تنكمش المواد بالحرارة وتتمدد بالبرودة
- ٦ تزداد درجه حراره المادة بزماده طاقه حركه الجزيئات
- ٧ يتحرك جزيئات الغاز بسرعه كبيره عندما تفقد طاقه حرارية
 - ۸ تغیر المادة من حاله الی اخری عند درجات حراره معینه
 - ١ يكن فتح غطاء معدني بواسطه الانكماش الحراري
- ١٠ التمدد الحراري هو زياده حجم المادة تيجة ارتفاع درجه حرارتها

سا: اختر الإجابة الصعيعة مما بين الاقواس

(تزداد – تقل)

(بزداد – مقل)

الحواء بداخلها (انكماش- عدد)

(الانصهار- الغليان)

(بتمدد - بنکس)

(انکماش - تمدد)

حراري (تمدد - انكماش)

١ - قوى الترابط بين الجزيئات بالتبريد

- ٧ عند تبريد الحواء حجمه
- ٣ تنفجر من اطارات السيارات صيفا سبب
- ٣ درجه الحرارة التي يتحول عندها الماء الى مجار تعرف بدرجه
- ٤ عند وضع ترمومتر في ماء ساخن فان الكحول الموجود بداخله
- ارتفاع مستوى الزئبق في الترمومتر الطبي بدل على حدوث عمليه
 - ٦ عندماً نقوم بتسخين قطعه من الحديد فأنه يحدث لما

بنك أسئلة المفهوم الاول

* نضع علامة $(\sqrt{})$ أو (\times) امام العبارات الآتية

- ١ عندما تكتسب المادة طاقه حرارية تقل سرعه جسيماتها
 - ٧ تنكمش المادة بالبرودة وتشدد بالحرارة
 - ٣ عندما تفقد المادة طاقه حرارية تقل سرعه جسيماتها
 - ٤ جزيًّات المادة السائلة تهـُز في مواضعها
 - ٥ يتشكل الزجاج المنصهر عن طريق النفخ والجاذبية
- ٦ الطاقة الحرارية هي متوسط طاقه حركه الذرات والجزيئات
 - ٧ المادة الصلبة حركه جزئاتها اهتزازيه في مواضعها
 - ٨ يغلى الماء عند ١٠٠ درجه منوية
 - ٩ المادة السائلة قامله للانضغاط

- ١٠ عند درجه الانصهار تزداد حركه جزىًات المادة
 - ١١ تباعد جزيّات المادة يؤدي الى تمددها
- ١٢ المادة الصلبة تمتلك اقل قدرا من الطاقة الحرارية
- ١٢ عند تسخين المادة تزداد قوى التراسط بين جزياتها
- ١٤ توجد المادة في ثلاث حالات صلبه وسائله وغازمه
- ١٥ المسافات بين جزيات الماء أكبر من المسافات بين جزيات الكسجين
 - ١٦ تعتمد حاله المادة على مقدار الطاقة الحرارية التي تمتلكها
 - ١٧ درجه الانصهار من الخصائص الفيزمائية المميزة للمادة
 - ١٨ الجسم الساخن يمتلك مقدارا كبيراً من الطاقة
 - ١٩ الانصهار هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة
 - · ٢٠ تنتقل الحوارة من الكوب الساخن الى مدك
 - ٢١ لا يمكن فتح غطاء البرمان المعدني عند وضعه تحت الماء الساخن
 - ٢٢ تنتقل الحرارة من مكعب الثلج الى يدك
 - ٢٣ يستخدم الترمومتر في قياس درجه الحوارة
 - ٢٤ يحدث انتقال للحرارة عند تلامس جسمان لحما نفس درجه الحرارة
 - ٧٥ تضعف قوه ترابط الجزيّات بارتفاع درجه الحرارة
 - ٢٦ عندما تزداد طاقه حركه الجسيمات تنخفض درجه حراره المادة
 - ٧٧ تنتقل الحوارة من الجسم الساخن الى الجسم البارد
- ٢٨ تقل قوه الترابط بين الجسيمات وبعضها عندما تفقد المادة الطاقة الحرارية
 - ٧٩ توجد ثلاث طرق الانتقال الحرارة هي الحمل والتوصيل والاشعاع
- ٣٠ التبخر هو تحول المادة من الحالة السعيدة إلى الحالة الغازية عند انحفاض درجه الحرارة
 - ٣١ تنكون المادة من جسيمات في حاله حركه مستمرة
- ٣٢ درجه الغليان هي درجه الحرارة التي تبدأ عندها المادة في التحول من الحالة السائلة الى الحالة الغازية
 - ٣٣ درجه غليان الميثانول ٦٥ درجه متوية
 - ٣٤ درجه غليان الزئبق ٣٥٧ درجه مئوية
 - ٣٥ درجه غليان الماء ١٠٠ درجه سُوية
 - ٣٦ تعتبر درجات الانصهار والغليان والتجمد خصائص فيزائية مميزه لكل ماده
 - ٣٧ تزداد قوه الترابط بين الجزيئات الشمع الصلب بالتسخين
 - ٣٨ يمكن التمييز بين الماء والميثانول من خلال درجه غليان كلا منهما
 - ٣٩ الانكماش الحراري هو زياده حجم المادة شيجة زياده درجه حرارتها
 - ٤٠ عندما تكسب المادة طاقه حرارية تتغير حاله المادة عند درجه حراره معينه
 - ٤١ المادة الصلبة تتحرك جسيماتها بسرعه وحربه تامه

	•	السريد اختر الإجابة الصحيحة مما بين الاقواس
(صغیرا – کبیرا)	من طاقه الحركة	١ - جسيمات الجسم البارد تمثلك قدرا = =
كماش الحجم - تباعد الجزيئات)	(i)	٢ - عند تحول الميثانول الى بخار يحدث
	_ من سرعه جزيئات مجار الزئبق	٣ – سرعه جزيّات الزئبق السائل
(مجار – ثلج)	-	٤ - تحدث عملية التجمد عند تحول الماء الى
(التسخين – التبريد)	عند	٥ - تضعف قوى الترابط بين جزيئات المادة ع
(قوى الترابط – المسافات)	ين جزيًّا ته	٦ – عند صهر الذهب تزداد
(الثُّلج – الأكسجين)	اضعف ما يمكن	 عند صهر الذهب تزداد تكون قوى الترابط بين جزيات
(تمدد – انکماش)		٨ – تقارب جزيّات المادة يؤدي الى حدوث
لحالة الغازية (الانصهار – الغليان)	ندها المادة من الحالة السائلة الى ا-	١ – درجة 🌷 درجه الحوارة التي تتحول ع
(170 - 111)		١٠ – درجه غليان الميثانول
(الاتصهار – التجمد)		١١ – تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة ا
(السائلة – الصلبة)		١٢ – المادة متلك جسيماتها م
(تمدد – انکماش)	حراري	۱۳ – تبرید الزجاج بعد تشکیله یعتبر
(تقل – تزداد)	المسافات بن جسيماتها	١٤ – عندما تفقد المادة طاقه حراره
رارية (تكسب تفقد)	جزيئات الماء طاقه حر	١٥ – عند وضع الزجاجة في الماء المثلج
(اکبر – اقل)	قوى الترابط بين جزيًّات الماء	١٦ – قوه ترابط بين جزيًّات الهواء
(تزداد – تقل)		١٧ - عندما يحدث انكماش للمادة فان المسا
(تقل – تزداد)	اسافات	١٨ – تقل سرعه الجزيئات فيالم
(مجار – سائل)	عند درجه ۳۵۷ منویة	١٩ – يغلي الزئيق ويتحول الى
	حرارية طاقه حركتها	٢٠ - عندما تكنسب جزيئات الزيت طاقه -
(بالتسخين – بالتبريد)		 ٢١ – التكنف هو تحول المادة من الحالة الغاز
(٦٥ – ١٠٠)		۲۲ – درجه غلیان الماء درج
(آکساب – فقد)		۲۳ – تعتمد عملیه تبرید ماده علی
(انصهار – تجمد)		٢٤ - تحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة ا
(صغيرا – كبيرا)	من الطاقة	 ٢٥ - الجسم الساخن يمثلك مقدارا
		٢٦ - تنقل من الجسم الاعلى في در-
	الحرارة انتقال للحرارة	۲۷ – عند تلامس جسمان لهما نفس درجه
(الصلبة – الغازية)		٢٨ – ماده لا يمكن ضغطها
(السائلة – الغازية)		٢٩ – ماده لها حجم ثابت وشکل متغیر
(سائله – صلبه)	مواضعها	٣٠ – ماده حركه جزيًّا تها حركه اهتزازيه في
(الغازية – السائلة)		٣١ – ماده يمكنها الانتشار في الفراغ
(السائلة – الغازية)	بمضها	٣٢ - ماده تعتبر جسيماتها أكثر تباعدا عن

(السائلة – الغازية)	٣٣ – يمكن ضبط المادة في حالتها
فيه (السحب - النفخ)	٣٤ - يتم تشكيل الزجاج عن طريق ادخال الهواء الى الاتبوب عن طريق
(تكتسب - تنقد)	٣٥ – تنصهر المادة او تبخر عندماحراره
(تکسب – تنقد)	٣٦ – تتجمد المادة او تتكثف عندماحراره
(الصلبة - السائلة)	 ۳۷ – تتحول الایس کریم الی الحالة عندما تکسب جسیماته حراره
(الكيميائية – الحرارية)	٣٨ – عندما نصفُ جسَّما بانه ساخن او بارد فإننا نعير عن مقدار طاقته
(تكنسب - تفقد)	٣٩ – تغير حاله المادة بالاتصهار او التبخر عندما حراره
(اَکبر – اقل)	• t - درجه غليان الميثانولدرجه غليان الماء
(التكثف - التبخر)	٤١ - تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية عند ارتفاع درجه الحرارة

س٣ : اكتب المصطلح العلمي

- ١ جهاز يستخدم في قياس درجه الحرارة
- ٢ فجوات صغيره يتم تركها في الجسور للسماح للمواد بالتمدد والاتكماش
 - ٣- نقص حجم المادة نتيجة انخفاض درجه حرارتها
 - ٤ زياده حجم المادة شيجة ارتفاع درجه حرارتها
 - ٥ درجه غليانه ١٠٠ درجه مئوية
 - ٦ درجه غليانه ٦٥ درجه منوية
 - ٧ درجه غليانه ٣٥٧ درجه منوية
 - محول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد
 - ٩ تحول المادة من الحالة الغازية الى الحالة السائلة بالتبريد
 - ١٠ تحول المادة من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بالتسخين
 - ١١ تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة بالتسخين
 - ١٢ مقياس لمتوسط طاقه حركه الجسيمات
- ١٣ كميه الطاقة التي تنتقل من الجسم الاعلى في درجه الحرارة الى الجسم الاقل في درجه الحرارة
 - ١٤ مجموع طاقات حركه ذرات وجزيات المادة كلها
 - ١٥ حاله المادة التي تكون قوه الترابطُ بين جزيًّا تها كبيره جدا
 - ١٦ حاله المادة التي تمتلك فيها الجزيئات أكبر مقدار من الطاقة الحرارية
 - ١٧ المادة التي يمكن ضغطها
 - ١٨ المادة التي يمكنها الانتشار في الفراغ
 - ١٩ المادة التي تهتز جسيماتها حركه أهتزازيه في مواضعها
 - ۲۰ ماده لها حجم ثابت وشکل متغیر

الوحدة الثانية: الحصول على الطاقة -المفهوم الثاني: انتقال الحرارة

انتقال الحرارة

تُعرف بالتأكيد أن الحرارة هي نوع من الطاقة التي لا يمكن رؤيتها ولكننا يمكننا الاحساس بها

س: عندما تقف سحليه على صخره ساخنه ماذا يحدث للحرارة بينهما

١ - تنبعث الطاقة الحرارية من الصخرة الساخنة (تفقد)فتقل سرعه جزئات الصخرة سبب فقدها للحرارة

٧ - بكتسب جلد السحلية هذه الحرارة فتزداد سرعه جزمات جلد السحلية

س: كَيف تتغير جزئات الصخرة بفعل حراره الشمس

في البداية تتحرك الجزيئات داخل الصخرة ببطء وعندما تمتص الحرارة تزداد سرعه جزيئاتها فترتفع درجه حرارتها

س: ماذا يحدث للجسم عند انتقال الحرارة منه او اليه ؟

١ - عندما تنتقل الحرارة منه تقل سرعه جزيئاته ٢ - عندما تنتقل الحرارة اليه تزداد سرعه جزيئاتهم

كى الملابس



١ - يصنع جسم المكواة من المعادن مثل الحديد او النيكل لا نه ماده موصله للحرارة
 ٢ - يصنع مقبض المكواة من البلاستيك لا نه ماده عازله للحرارة

س: اذكر السبب . . . يصنع جسم المكواة من المعادن بينما يصنع مقبض المكواة

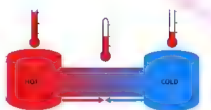
لأن المعادن تسمح بانتقال الحرارة من المكواة الى الملابس المراد كيها لأنها مادة موصله للحرارة بيدما البلاستيك مادة عازلة لا تسمح بانتقال الحرارة بسهوله الى اليد

المواد الموصلة للحرارة : هي المواد التي تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهولة مثل المعادن المواد العازلة : هي المواد التي لا تسمّح باتقال الحرارة خلالها بسهولة مثل البلاستيك والخشب والزجاج

> س: ماذا يحدث اذاتم صنع مقبض المكواة من المعدن لن نستطيع الامساك بها لكي الملابس بسبب انتقال الحرارة من المكواة الى أيدينا

ما الذي تعرفه عن انتقال الحرارة

خصائص الحرارة



- ١ الحرارة ليست ماده ولكتها طاقه لا تفني ولا تستحدث من العدم
 - ٧ الحرارة عبارة عن طاقة تتدفق من جسم إلى آخر.
 - ٣ تدقل الحرارة من الجسم الساخن إلى الجسم البارد
 - ٤ كلما زادت حرارة الجسم، زادت سرعة حركة الجزيئات.

س : هل يحتوي جسم بارد الملمس على طاقه حرارية بداخله

بالطبع الجسم بارد الملمس يحتوي على طاقه حرارية ولكن قد لا يشعر الانسان بهذه الطاقة بسبب حركه الجزئات البطيئة

تذكير

درجه تجمد الماء صفر درجه منوية

درجه غليان الماء ١٠٠ درجه مئوية "

اختبر فهمك (١)

س : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الأتية ؟

١ - يحتوي الجسم بارد الملمس على طاقه بداخله

٧ - لا مكن رؤيه الحرارة ولكن مكن الشعور بها

٣ - يصنع مقبض المكواة من البلاستيك لأنه موصل جيد للحرارة

٤ - يصنع جسم المكواة من المعدن لانهم موصل جيد للحرارة

٥ - تسمح المواد العازلة مائقال الحرارة خلالها

٦ - بعتبر الحديد من المواد الموصلة للحرارة

٧ - عند انتقال الحرارة من الجسم تقل سرعه جزماته

٨ - الجسم الذي يفقد الحرارة هو الجسم الذي تنبعث منه حراره

١ - الحرارة نوع من انواع المادة

ر١ - تدعّل الحرارة من الجسم الاعلى في درجه الحرارة الى الجسم الاقل

س٢: اختر الإجابة الصحيحة من بين الاقواس

١ – ببدا الماء في النجمد عند درجه منوية 📗 💮 (صفر – ١٠٠)

٢ - من خصاص الحرارة انها (صوره من صور الطاقة - حاله من حالات المادة)

٣ – عند تبريد المادة فان جزيئاتها من بعضها ٢ – تقترب)

٤ - يصنع مُقَبِض المكواة من مّاده - البلاستيك)

٥ - المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها تسمى مواد

7 - الجسم الّذي حراره هو الجسم الاعلى في درجه الحرارة (بكسب - بفقد)

٧ - عند استخدام المكواة تدقيل الحوارة من (الملابس الى المكواة - المكواة الى الملابس)

٨ - ستبر ماده مقاومه لانتقال الحرارة

١ - اكتساب الحوارة يجعل جزيئات الثلج تتحرك بسرعه

(١٠ - عند لمس جسم بارد لا تشعر بالطاقة الحرارية بسبب حركه الجزيئات (السريعة - البطيئة)

ما الحسرارة ؟

تذكر جيدا وخليك فاهم !!!

- ١ ان المادة تتكون من جسيمات بالغه الصغر تسمى بالذرات التي تكون الجزيّات
 - ٢ جزئات المادة في حاله حركه مستمرة دائما
 - ٣ عند تسخين المأدة تزداد سرعه جزيئاتها وتزداد طاقه حركتها
 - ٤ تقاس الحوارة بوحدات تسمى السعوات الحوارية

ما هي طرق الحصول على الحرارة ؟





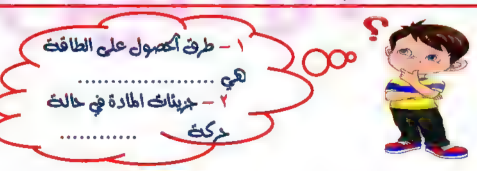


المقصود بالاتزان الحراري

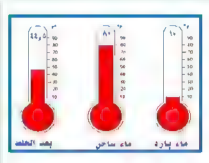
هو حاله تحدث عند تساوي درجه حراره الاجسام تؤدي الى توقف انتقال الحرارة بينهما

انتبه

- ١ البرودة هي مدى الشعور بدرجه الحرارة مقارنه بالأجسام الاعلى منها في درجه الحرارة
 - ٢ البرودة لا تسقل من جسم الى اخر
 - ٣ البرودة ليست صوره من صور الطاقة
 - س : اذكر مثالا توضح فيه حاله الاتزان الحراري ؟
 - ١ فقد الطعام السآخن الموضوع على المنضدة حرارته بمرور الوقت
 - ٢ بسبب انتقال الحرارة من الطّعام الساخن الى الحواء البارد
- ٣ يستمر انتقال الحرارة حتى تتساوى درجه حراره الطعام مع الهواء المحيط حتى نصل الى حاله الانزان
 الحراري بين الطعام والهواء



درجة الحرارة النهائية



س: ما الذي يحدث عند خلط كميتين متساويتين من الماء البارد والماء الساخن ستطيع الإجابة على هذا التساؤل من خلال اجراء النشاط التالي:

الادوات: ٣ دوارق مدرجه – عصا تقليد او ملعقة – ترمومتر – ماء

بارد – ماء ساخن

الغطوات: ١ - ضع كميه من الماء الساخن في دورك وسجل درجه حرارته بالترمومتر

٢ - ضع كميه متساوية من الماء البارد في دوره اخر وسجل درجه حرارته بالترمومتر

٣ - احسب متوسط درجه حراره الماء في الدورقين وسجله

٤ - اخلط الماء الموجود في الدورقين البارد والساخن في دورق ثالث مختلف واستخدم عصا
 التقليب للخلط برفق ثم قم بقياس درجه الحرارة وسجلها

٥ - انتظر ثلاث دقائق اخرى ثم قم بقياس درجه حراره الماء النهائية

٦ - قارن درجه الحرارة النهائية مع المتوسط الذي سجلته سابقا

المشاهدة: درجه الحوارة النهائية بعد الخلط مباشره كانت اقل قليلا من درجه حواره الماء في الدورقين قبل الخلق فتعتبر انها تساويها تقريبا

الاستنتاج: ١ - عند الخلط انتقلت الحرارة من الماء الساخن الى الماء البارد

٢ - اتقال الحرارة بسبب تصادم جزيات الماء الساخن السريعة مع جزيات الماء البارد البطيئة ويستمر هذا التصادم حتى تتساوى سرعات جميع الجزيات ويتحقق الاتزان الحراري

تكون درجه الحرارة النهائية سواء بعد الخلط مباشره او بعد الخلط بثلاث دقائق اقل قليلا
 من متوسط درجه الحرارة المحسوب

س: علل درجه الحرارة النهائية سواء بعد الخلط مباشره او بعض الخلط بثلاد من متوسط درجه الحرارة الحسوب

لان جزء من حراره الماء الثقل الى الدورق والهواء الحيط

س: لدیك كوب شاي ساخن جدا كیف يمكنك تبريده ؟

يمكننا وضع كوب الشاي في وعاء مملوء بالماء البارد فتنتقل الحرارة من الشاي الساخن الى الماء البارد مما يعمل على تبريده

اختبر فهمك (٢)

س ۱ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ جزيئات المادة دائما ما تكون في حاله سكون
- ٧ يفقد الطعام الساخن الموضوع على المنضدة حرارته بمرور الوقت
 - ٣ من طرق الحصول على الطاقة الحوارية الاحتكاك
 - ٤ تنتقل الحرارة من جسم لآخر لأنها ماده
- ٥ يستمر انتقال الحرارة بين جسمين على الرغم من تساوي درجه حرارتهما
- ٦ عند خلط الماء الساخن بالماء البارد تنتقل الحرارة من الماء البارد الى الساخن
- ٧ يمكن تبريد كوب من الشاي ساخن جدا عن طريق وضعه في وعاء مملوء بالماء البارد
 - ٨ حركه جزيات الماء الساخن بطيئة
 - ١ حركه جزيبًات الماء البارد سريعة
 - ١٠ يمكن تسخين بعض المواد عن طريق الطرق
 - ١١ تقاس الحرارة بوحدة تسمى المتر

أس ٢ : اختر الإجابة مما بين القوسين

١ – السعر الحراري هو وحده قياس

۲ - جسم درجه حرارته ٤٠ درجه مئوية لكي تنتقل الحرارة اليه يجب ان يلامس جسم درجه حرارته

٣ - عند تبريد المادة طاقه حركه جزيّاتها (تقل - تزداد)

٤ - حاله تحدث عند تساوي درجه حراره الاجسام تؤدي الى التوقف انتقال الحرارة بينهما (الانزان الحراري - الانزان الكيميائي)

اختلط ماء درجه حرارته ۱۰۰ مع ماء درجه حرارته ۸۰ یکون متوسط درجه الماء بعد الخلط
 ۸۰)

ش ٢ : أكتب الصطلح العلمي

١ – وحدة قياس الحرارة

٧ - حالة تحدث عند تساوي درجة حرارة الأجسام تؤدي غلى توقف انتقال الحرارة بينهما

س؛ : اجب عن الأسنلة الأتية ؟

- ١ علل عند لمس الثلج نشعر بالبرودة
- ٢ يمكن الحصول على الحرارة بعدة طرق اذكرها جميعا ؟
- ٣ ماذا يحدث عند ترك طعام ساخن على منضدة مع التفسير؟
 - ٤ هل البرودة صورة من صور الطاقة ؟ وضح

التوصيل والحمل والاشعاع

هل تتذكر ان طرق انتقال الحرارة ثلاث طرق رئيسيه هي :

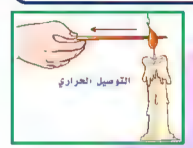
٣ - الاشعاع الحراري

٢ - الحمل الحراري

- التوصيل الحراري

أولا: التوصيل الحراري

هو انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن الى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما



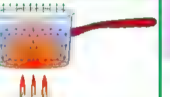
مثال: عند الامساك بطرف ساق معدنيه وتقريب الطرف الاخر من لهب شمعه تشعر بالسخونة بسبب انتقال الحوارة عن طريق ما يعرف بالتوصيل الحراري شرط انتقال الطاقة الحرارية بالتوصيل الحراري ان يكون هناك تلامس مباشر بين الجسم الأكثر سخونة والجسم الاقل سخونة

ثانيا : الحمل الحراري

انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركه مادة سائله او غازية

مثال: عند طهي المكرونة تلاحظ اثناء الغليان أن المكرونة الموجودة بالقرب من قاع الوعاء الساخن تطفو

على السطح ثم تنزل الى اسفل مره اخرى بسبب فعل الحمل الحراري



آئية انتقال الحرارة بالحمل الحراري

١ - عند تسخين جزء من سهل او غاز يتمدد ويصبح خفيفا ويسمى التسخين

٧ - تطفو الاجزاء الخفيفة الساخنة لا على بما يسمى الصعود

٣ - تنزل الاجزاء الباردة لأسفل لتحل محل الاجزاء التي صعدت لا على ويسمى الحبوط

٤ - بسبب صعود الاجزاء الساخنة لا على وهبوط الاجزاء الباردة لأسفل تنتقل الحرارة من اسفل الى اعلى

ثَالثًا: الاشعاع الحراري

هوانتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن الى جسم بارد دون الحاجه لوجود وسط مادي لانتقالها

مثال :



١ – انتقال حراره الشمس الى الارض والتي تقوم برفع درجه حرارتها على الرغم من عدم وجود ماده في الفضاء تنتقل خلالها الحرارة
 ٢ – عند تقريب يدك من مصدر حراري مثل المدفأة فانك تشعر بالدفء على الرغم من عدم لمسها

س: ما هي العوامل المؤثرة في سرعه انتقال الحرارة

نوع المادة

هناك مواد تساعد على انتقال الحرارة مثل المعادن ومواد اخرى لا تساعد على انتقال الحرارة مثل الخشب

طول مسافة التلامس

كلما قلت المسافة بين الاجسام زاد معدل انتقال الحرارة والعكس صحيح

مساحة السطح

كلما زادت مساحه سطح الاجسام زاد معدل انتقال الحرارة والعكس صحيح

الاختلاف في درجات الحرارة

كلما زاد الفرق في درجات الحرارة بين الاجسام زادت سرعه انتقال الحرارة

العزل الحرارى وتوصيل الحرارة



س: ماذا نستخدم عندما نويد انتقال الحوارة بسرعه نستخدم مواد موصله للحرارة مثل استخدام الالمنيوم في صنع اواني الطهي س: ماذا نستخدم عندما نويد نقل الحوارة

يتم استخدام مواد عازله مثل البلاستيك الذي يستخدم في صناعه مقابض اواني الطهي

س: ما هي انواع المواد بالنسبة للتوصيل الحراري

١ - مواد موصله تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهوله (جیده التوصیل للحرارة)
 مثل جمیع المعادن

٢ - مواد عازله لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهوله (رديئة التوصيل للحرارة)
 مثل الخشب والهواء والزجاج والبلاستيك

س: تستطيع المواد العازلة أن تمنع عمليه انتقال الحرارة ناقش هذه العبارة

لا يمكن للمواد العازلة أن تمنع عمليه انتقال الحوارة لان المواد العازلة تبطئ فقط من عمليه انتقال الحوارة مثل الملابس التي تعتبر عازلا جيدا للحوارة حيث تمنع فقد حواره الجسم في البيئة الباردة

تطبيقات حياتيه على العزل الحراري

١ - اختلاف الشعور بحراره المواد المختلفة



س: اذكر السبب ؟ عند لمس مقبض باب معدني نشعر ببرودته بينما لا نشعر بذلك عند لمس الباب الخشبي المتصل به رغم انهما في نفس درجه حراره الغرفة عند لمس المقبض المعدني تنقل الحرارة من يدك الى المقبض المعدني لانهم وصل جيد للحرارة ونتيجة لانتقال الحرارة من يدك الى المقبض فان يدك تفقد بعض الحرارة فتشعر ببروده المقبض

اما الباب الخشبي فلانه عازل للحرارة والذي يعمل على ابطاء عمليه انتقال الحرارة من يدك اليه فلا نشعر مالبرودة



(بالإشعاع - بالحمل)

(النحاس - الخشب)

(الموصلة - العازلة)

(آلحمل - التوصيل)

(لا تغير - تغير)

(البلاستيك - المعدن)

(البلاستيك - الالومنيوم)

(البارد الى الساخن - الساخن الى البارد)

(الهواء والزجاج – الماء والهواء)

(العزل الحراري – اواني الطهي)

٢ - الترموس: أداة عازلة للحرارة تحافظ على درجه حراره المشروبات وعزلها عن حراره البيئة المحيطة بها لأطول وقت

لاَحظ جيدًا درجه حراره الاجسام غير ثابته تنفير حسب البيئة المحيطة بها حيث انه اذا وضعت قطعه من المعدن في غرفه بارده ستبدو بارده واذا وضعتها تحت اشعه الشمس سترتفع درجه حرارتها

اختبر فهمك (٣)

س : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الأنتية ؟

١ – يحدث التوصيل الحراري بين جسمين عند حدوث تلامس مباشر سنهما

٧ - الحمض الحراري هو انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركه ماده صلبه او سائله او غازيه

٣ - عند تقريب يدك من مدفأه فانك تشعر بالدف بسبب انتقال الحرارة بالحمل الحراري

٤ – كلما زاد الفرق في درجات الحرارة بين الاجسام قل معدل انتقال الحرارة

٥ - زياده مساحه السطح تعمل على زياده معدل أنتقال الحرارة

7 - كلما زادت المسافة بين الاجسام قل معدل انتقال الحرارة

٧ - يعتبر الهواء من المواد الموصلة للحرارة ٨ - تستطيع المواد العازلة ان تمنع عمليه انتقال الحرارة

٩ - تمنع الملابس فاقد حراره الجسم في البيئة الباردة

١٠ - يستخدم الترموس في الحفاظ على درجه حراره المشروبات اطول وقت ممكن

س ٢ : اختر الإجابة الصحيحة مما بين الاقواس

١ – طريقه انتقال الحرارة في السوائل او الغازات

٧ - ماذا لا تسمح بتدفق الطاقة الحرارية خلالها بسهوله

٣ – تصنع اجسام اواني الطهي من

٤ - المواد للحرارة تبطئ من مرور الحرارة خلالها

٥ – تنتقل الحرارة من الجسم .

7 - تنتقل الحرارة بالحامل خلال

٧ - انتقال الحرارة عند تلامس جسمين يتم بطريقه الحراري

٨ - درجه حراره جسم ما بأثير الظروف المحيطة

٩ - استخدام مواد في المنازل يحافظ على درجه حرارتها

١٠ - يصنع جسم المكواة من لأنه موصل جيد للحرارة

س٣ ؛ اكتب المصطلح العلمي

١ – انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن الى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما

٧ - انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركه ماده سائله او غازيه

٣ - انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن الى جسم بارد دون الحاجه لوجود وسط مادي لانتقالها

٤ - وعازل للحرارة يستخدم في الحفاظ على درجه حراره المشروبات

انتقال الحرارة في المواد المختلفة



س : مما تصنع انية الطهي

جسم الاتيه يصنع من المعدن لأنها ماده موصله للحرارة بسهوله مقبض الانيه يصنع من ماده عازله للحرارة حتى تمنع وصول الحرارة لليد

س: ما هي العوامل التي تتوقف عليها العزل الحراري

١ - نوع المادة

عند تساوي مقبض من البلاستيك ومقبض من الخشب لآتية الطهي نلاحظ ان المقبض البلاستيكي افضل من المقبض الخشبي في العزل الحراري عند التساوي في الطول

٢ - طول المقبض

عند زياده طول مقبض انيه الطهي من نفس ماده الخشب تلاحظ ان المقبض الاطول يزداد معدله في العزل الحراري حيث انه يكون دائما اقل في درجه الحرارة من المخبز القصير

الحرارة وبقاء الكتلة

عند حدوث اي تغير للمادة تبقى كتلتها الكلية ثابته

فانون بقاء الكتلة



سند مرد کار مین میند کند کرد در میند میند

اذكر مثالا توضح فيه قانون بقاء الكثلة

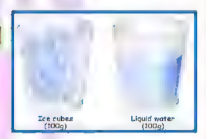
١ - عند غلي كميه من الماء ببدأ في التبخر وتتغير حالته من الحالة السائلة الى الحالة الغازية
 ٢ - مع استمرار الغليان ببدو الماء وكانه اختفى من الوعاء لكته في الحقيقة تحول الى مجار ماء

٣ - عند تجميع هذا البخار مره اخرى من خلال عمليه التكثيف نجد أن له نفس كله الماء

امثله اخرى لقانون بقاء الكتلة

تغير الثلج من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة

عندماً يكتسب الثلج كميه من الحرارة فانه ينصهر ويتحول الى ماء سائل كتله الماء السائل تساوي كتله الثلج قبل انصهاره مما يدل على بقاء الكتلة





ا ٢ - قوالب الشوكولاتة

عند صب الشوكولاتة في قوالب ووضعها في الثلاجة تفقد حرارتها وتتجمد وعند قياس كتلتها نجد ان كتله الشوكولاتة السائلة تساوي كتلتها بعد تغير شكلها وتجمدها في القوالب مما يدل ايضا على بقاء الكتلة

الخلاصية

- ١ كله المادة لا تنغير منغير حالتها
- ٧ قانون بقاء الكُلَّلة هو عند حدوث اي تغير فيزيائي للمادة تبقى كُلْلُهَا الكلية ثابته
 - حيث يكون التغير الفيزيائي تغير في
 - ١ حاله المادة عن طريق أكتساب او فقد حراره للنفس الكميه من المادة
 - ٧- شكل المادة عن طريق تشكيلها او تقسيمها الى اجزاء او تجميعها

مسارالبلي



- ١ عندما يكون هناك جسم ثابت اعلى منحدر فانه يملك أكبر طاقه وضع
- ٢ عندماً يتحرك الجسم على مسار المنحدر تتحول طاقه الوضع تدريجياً الى طاقه حركه
- ٣ يتحول مقدار من طافه الحركة الى طاقه حرارية بسبب احتكاك الجسم بمسار المنحدر
 - ٤ يؤدي فقدان طاقه الحركة الى تناقص السرعة بأسترار حتى تتوقف في النهاية

خواص المواد الجديدة

س: لماذا يحتاج الانسان الى ابتكار مواد جديده

بسبب احتياجه مواد جديده ذات خصائص جديده قد لا تتوافر في المواد الطبيعية او المواد التي قام الانسان بتصنيعها من قبل للتغلب على العديد من المشكلات التي تواجه مثل مشكله اتساخ الملابس

س: ما هو الدور الذي قام به المهندسون لابتكار مواد جديده

قام المهندسون بإجراء تغييرات فيزرائية وكيميائية على المواد الطبيعية لابتكار مواد جديده ذات خصائص جديده تختلف عن المواد المستخدمة في صنعها عن طرق

١ - التغير الفيزيائي (الخلط)

حيث تكون فيه خصائص المادة الجديدة مزيجا من خصائص المواد المصنوعة منها

٢ - التغير الكيميائي

تكون فيه خصائص المادة الجديدة مختلفة تماما عن خصائص المواد المصنوعة منها

س : اذكر بعض المواد الجديدة التي قام العلماء والمهندسون بابتكارها عن طريق خلط مواد مختلفة بدون تسخين او تحت درجات حراره مرتفعة

١ - البلاستيك:

١ - ينتج من خضوع بعض مركبات البترول لكثير من التغيرات الكيميائية
 ٢ - صلب وبعض انواع منه تقاوم الاحتراق





ماده قویه ومتینه تثمیز طول عمرها الافتراضي بنتج من خام الحدید وعناصر اخری اقل قوه ومتانه منه حیث یتم خلطها وتسخینها

مع بعضها حتى تنصهر



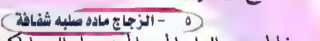
(٢ - الخرسانة:

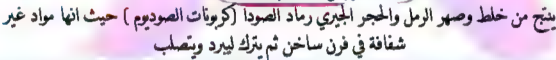
ماده قویه جدا بعد ان تجفّ وفعاله لسهول التشكیل قبل ان تصبح صلبه تدج من خلط مكونات الصخور والرمال والماء معا بدون تسخين ثم تترك لتجف وتتصلب



(٤ - انابيب الانكماش العراري: تتحمل درجات الحرارة العالية

تنتج من تعريض البلاستيك للحوارة لجعل المادة تنكمش







س: ما هي كيفيه اختيار المواد المستخدمة لابتكار ماده جديده

١ - تحديد خصائص المادة المطلوبة ابتكارها

٢ - دراسة خصائص المواد الموجودة

٣ - اجراء تغييرات طفيفة على المواد الموجودة

٤ - اختبار المواد الجدمدة



ما المقصود بالمواد الذكية ؟

هي مواد تتفاعل مع البيئة الحيطة ومن امثلتها الأنسجة المرنة التي تحتفظ بجراره الجسم عند ارتدائها

ما المقصود بالملاس الذكية ؟

هي ملابس تصنع من مواد ذكيه ويمكن ان تتحكم في درجه حراره الجسم او تضيء في الظلام او حتى تظل نظيفة

لاحظ جيدا

كل ماده لها خصائص الفريدة التي تجعلها مناسبه لبعض الاغراض أكثر من غيرها لذلك ينبغي عند اختيار المواد لصنع منتج مراعاه الغرض المقصود من هذا المنتج والخصائص التي يجب ان تتمتع بها المواد لتتناسب مع الغرض

بنك أسئلة المفهوم الثاني

س١: ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟ أ

- ١ تقل سرعه جزيّات الجسم بسبب فقده للحرارة
- ٧ الجسم الذي تنبعث منه الحرارة هو الجسم الاقل في درجه الحرارة
 - ٣ تحدث تغيرات كيميائية عند صناعه البلاستيك من البترول
- ٤ يصنع جسم المكواه من المعدن بينما يصنع المقبض من البلاستيك
- ٥ يتم صناعه مقبض المكواه من البلاستيك لآنه ماده جيده التوصيل للحرارة
 - ٦ تستخدم الخرسانة في بناء الكباري لأنها ماده ضعيفة
 - ٧ المواد الموصلة للحرارة هي مواد تسمح بانتقال الحرارة خلالها بسهوله
 - ٨ لا تتحكم الملابس الذكية في درجه حراره الجسم
 - ٩ ببدا الماء في التجمد عند درجه صفر منوية
- ١٠ عند تدخرج كره البلي من اعلى منحدر يتحول جزء من طاقه الحركة الى حراره بسبب الاحتكاك
 - ١١ الجسم البارد الملمس لا يحتوي على طاقه حرارية
 - ١٢ عند ٤ درجه منوية لا يحمل الجسم اي طاقه حرارية بداخله
 - ١٣ يحتاج تصنيع الزجاج الى درجات حراره منخفضه
 - ١٤ ينصهر الثلج عندما تفقد جزيًّاته طاقه حرارية
 - ١٥ يمكن الحرارة ان تنتقل من جسم الى اخر
 - ١٦ ترتفع جزيئات الحواء الساخنة الى اعلى وتهبط الباردة الى اسبل بفعل التوصيل الحواري
 - ١٧ تقاس الحرارة بوحدات تسمى السعرات الحراربة
 - ١٨ مكن الحصول على الحوارة من خلال الاحتكاك
 - ١٩ تنخفض درجه حراره المادة عند زياده طاقه حركه جزيااتها
 - ٢٠ تتوقف الحرارة في الانتقال عندما تتساوى درجه حراره الاجسام
 - ٢١ البرودة شيء قابل للانتقال بين الاجسام مثل الحرارة
 - ٢٢ تنتقل الحرارة بالتوصيل والحمل في حاله عدم وجود وسط مادي
- ٢٣ درجه الحرارة النهائية لماء ساخن وماء بارد بعد الخلط تكون أكبر من متوسط درجته قبل الخلط
 - ٢٤ عند تسخين جزء من سائل او غاز يتمدد ويصبح اثقل
 - ٢٥ كله قطعه صلبه من الشوكولاتة أكبر من كتله نفس القطعة بعد انصهارها
 - ٢٦ عند تسخين سائل او غاز تهبط الاجزاء الساخنة لتحل محل الاجزاء الباردة
 - ٧٧ لا يمكن ان تنتقل الحرارة بدون تلامس الاجسام
 - ٢٨ عند تقليب الحساء الساخن بملعقة من الالومنيوم تنتقل الحرارة الى يديك بالتوصيل
 - ٧٦ من العوامل المؤثرة في معدل انتقال الحوارة مساحه السطح

- ٣٠ كلما زاد الفرق في درجات الحوارة بين الاجسام قل معدل انتقال الحرارة
 - ٣١ يؤثر طول مقبض أنيه الطهي في جوده عزله الحراري
 - ٣٢ كلما قلت مساحه سطح الأجسام قلل معدل انتقال الحرارة
 - ٣٢ كلما زادت المسافة بين الاجسام قل معدل انتقال الحرارة
 - ٣٤ تختلف المواد فيما بينها في توصيل الحرارة
- ٢٥ المواد الموصلة هي المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهوله مثل البلاستيك
 - ٣٦ لا يمكن للمواد التي تعزل الحوارة أن تمنع عمليه انتقال الحوارة
 - ٧٧- انضمام سكوب شأي ساخن تنتقل الحرارة من الكوب الى اليد
- ٣٨ تعتبر الملاس عازلاً جيدا للحرارة حيث تمنع فقد حراره الجسم في البيئة الباردة
 - ٣٩ لابد من وجود فرق في درجات حراره الاجسام حتى تنتقل الحرارة بينها
- ٤٠ عند لمس مقبض الباب المعدني نشعر ببرودته ونشعر ببروده الخشب المتصل به ايضا
- ٤١ درجه حراره اي جسم تكون ثاّبته ولا يمكن ان تنغير حتى لو تغيرت الظروف المحيطة بها
- ٤٢ المقبض الخشبي افضل من المقبض البلاستيكي في العزل الحراري عند التساوي في الطول
 - ٤٣ يزداد العزل الحراري للمقبض بنقص طوله
 - ٤٤ عند حدوث اي تغير فيزائي للمادة تتغير كتلتها الكلية
 - 20 تغير حاله المادة يؤدي الى تغير كله المادة
 - 17 تغير شكل المادة يؤدي الى تغير كله المادة
- ٤٧ في النغير الفيزيائي تكون خصائص المادة الجديدة مزيجا من خصائص المواد المصنوعة منها
- ٤٨ في التغير الكيميَّاتي تكون خصائص المادة الجديدة مختلفة تماما عن خصائص المواد المصنوعة منها
 - 21 اناسب الاتكماش لا تتحمل درجات الحرارة العالية
 - ٥٠ الصلب ماده قويه ومتينه تثميز بطول عمرها الافتراضي

س2 : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين : •

- ١ تتحمل انابيب الانكماش الحواري درجات الحوارة (المرتفعة المنخفضة)
- ٢ الجسم الذي تنبعث منه الحرارة هو الجسم في درجه الحوارة (الاعلى الاقل)
- ٣ تصنع مقابض اوامر طهي من (البلاستيك النحاس)
- ٤ المعادن مواد بانتقال الحوارة خلالها (تسمح لا تسمح)
- ٥ تكون طاقه الوضع أكبر ما يمكن عند نقطه يصل اليها الجسم (اعلى اقل)
- ٦ يعتبر مقاوم لاتثقال الحوارة (الحديد الورق)
- ٧ بيدا الماء في التجمد عند درجه منوية ٧
- ميدا الثلج في الاتصهار عندما جزيئاته طاقه حرارية (تفقد تكسب)
- ١ البرودة شيء للانتقال (قابل غير قابل)

(الكيميائي – الفيزمائي)	١٠ – التغير للمادة يؤدي لإنتاج مواد لها خواص جديدة
(اللمس – الطُّرقُ)	١١ – يمكن تسخين معدن عن طريق أ
(بستسر - بتوقف)	۱۱ – يمكن تسخين معدن عن طريق المسام انتقال الحرارة الاجسام انتقال الحرارة
مه حراره - تساوي درجه الحرارة)	١٣ - يتوقف انتقال الحرارة بين جسمين عند الجسمين (بارتفاع درج
(تبرید – تسخین)	١٤ – عند جزء من سائل او غاز سمدد وبصبح خفيفاً
(تزداد – لا تنغير)	 ١٥ – كله كميه من الماء
لأعلى (الباردة – الساخنة)	١٦ – عند تسخين جزء من سائل او غاز تطفو الجزيئات
حراري (حمل – اشعاع)	١٧ – انتقال الطاقة الحرارية دون الحاجه لوسط مادي لانتقالها
(زادت – قلت)	١٨ - كلما مساحه سطح الاجسام زاد معدل اتقال الحرارة
(زادت – قلت)	۱۸ - كلما مساحه سطح الاجسام زاد معدل انتقال الحرارة المحال المحالة بين الاجسام زاد معدل انتقال الحرارة
الحراري (الحمل - الاشعاع)	٢٠ - عند تسخين الماء تنتقل الحرارة بين الجزيئات عن طريق
	٢١ - كلما الفرق في درجات الحرارة بين الاجسام زاد معدل
يل للحرارة (جيده - ردسة)	٢٢ – المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها سيهوله 📉 التوص
(جيده – ردينة)	 ٢٢ – المواد التي لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهوله ٢٣ – تعتبر المعادن التوصيل للحرارة ٢٤ – تدتمل الحرارة بالإشعاع عبر
(الالومنيوم – الفضَّاء)	٢٤ - تنتقل الحوارة بالإشعاع عبر
(النحاسٰ – الزجاج)	٢٥ - يسمح بانتقال الحوارة بسهوله
(جيده – ردينة)	٢٦ - يصنع جسم الآتيه من ماده . التوصيل للحرارة
(موصله – عازله)	 ٢٦ - يصنع جسم الاتيه من ماده التوصيل للحرارة ٢٧ - يصنع مقبض الاتيه من مواد للحرارة ٢٨ - خلط المواد يعتبر تغيرا لا تتكون عنه ماده جديده
(فيزمائيا – كيميائيا)	۲۸ - خلط المواد يعتبر تغيرا لا تنكون عنه ماده جديده
(الكيمياّئي – الفيزواتي)	٢٦ - ينتج عن التغير ماده جديده لها خصائص مختلفة
للحوارة (موصَّله – عَارْلُه)	٣٠ - يُصنع أبريق الشاي من الالومنيوم والنحاس لانهما مواد
(الصلب - الحديد الخام)	٣١ – ماده قويه ومتينه تتميز بطول عمرها الافتراضي
(الفيزمائية – الكَيميائية)	٣٢ - لصناعه البلاستيك تخدع مركبات البترول لكثير من التغيرات
(البلاستيك – الخرسانة)	٣٣ – ماده قويه جدا بعد ان تجف وفعاله لسهولة تشكيلها
(الفضاء – المعادن)	٣٤ - تنتقل الحوارة بالإشعاع خلال
(الشكل - الكتلة)	٣٥ – عند تجمد الشوكولاتة المنصهرة لا يحدث تغير في
(الخشب - الحديد)	٣٦ – ينقل الحوارة ببطء شديد
(النحاس – الخشب)	٧٧- يمكن صناعه اواني الطهي من ماده تسخين الطعام
(النيوتن – السعر الحراري)	٣٨ – تقاس الحرارة بوحده
(حرکه – وضع)	٢٦ - الصخرة الساكلة إعلى الجبل تمتلك طاقه
(الورق – الحجر الجيري)	٠٤ - يكن استخدامه لصنع الزجاج
	-

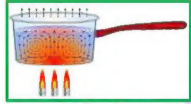
س٣ : اكتب المصطلح العلمي

- ١ الجسم الذي يكسب حراره
- ٢ طاقه تنتقل من الجسم الساخن الى الجسم البارد
 - ٣ المواد التي تسمح بمرور الحرارة خلالها
 - ٤ وحده قياس الحوارة
- حاله تحدث عند تساوي درجه حراره الاجسام ونؤدي الى توقف انتقال الحرارة بينها
- ٦ انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن الى جسم بارد عند حدوث تلامس مباشر بينهما
- ٧ انتقال الطاقة الحرارية من جسم ساخن الى جسم بارد دون الحاجه لوجود وسط مأدي لانتقالها
 - ٨ انتقال الطاقة الحرارية بفعل حركه ماده سائله او غازيه
 - مواد تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهوله
 - ١٠ مواد لا تسمح بمرور الحرارة خلالها بسهوله
 - ١١ مواد ردسة التوصيل للحوارة
 - ١٢ مواد جيده التوصيل للحرارة
 - ١٣ تغير تكون فيه خصائص المادة الجدمدة مزيجا من خصائص المواد المصنوعة منها
 - ١٤ تغير تكون فيه خصائص المادة الجديدة مختلفة تماما عن خصائص المواد المصنوعة منها
 - ١٥ تغير ينتج عن خلط المواد مع بعضها
 - ١٦ ماذا يدخل في تركيبها الرمل والحجر الجيري ورماد الصودا
 - ١٧ ماده تنكون من صخور ورمال وماء
 - ١٨ ماذا تنكون من خلط وتسخين خام الحديد وعناصر اخرى
 - ١٩ ماده تنتج تيجة حدوث الكثير من التغيرات الكيميائية للبترول
 - ٢٠ ملابس تصنع من مواد ذكيه ويمكن ان تتحكم في درجه حراره الجسم او تضيء في الظلام

سَهُ : أجب عن الأسئلة الآتية ؟

- ١ ما الذي يحدث للجسم عند انتقال الحرارة منه او اليه
 - ٧ ماذا يحدث اذا تم صنع مقبض المكواه من المعدن
- ٣ الجسم بارد الملمس يحتوي على طاقه حرارية ولكن قد لا يشعر الاتسان بهذه الطاقة الحرارية
 ناقش هذه العبارة ودلل على صحتها
 - ٤ هل يوجد ثلاث طرق للحصول على الحوارة اذكر هذه الطرق
 - ٥ وضح بالخطوات اليه انتقال الحرارة بالحمل الحراري
 - ٦ توجد عوامل تؤثر في سرعه انتقال الحوارة اذكر هذه العوامل
 - ٧ يعتقد البعض ان درجه حراره جسم ما تكون ثابته ولا يمكن ان تتغير ناقش صحه هذه العبارة
 - ٨ قارنِ بين المواد الموصلة والمواد العازلة مع ذكر مثال لكلّ منهما
 - ١ تظل كُله المادة ثابته عند حدوث تغير فيزياتي لها اذكر هذه التغيرات

سه : من الشكل الذي أمامك اجب







شكل رقم (١)

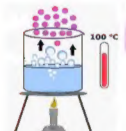
- ١ يعتبر شكل رقم (١) مثالا لانتقال الحرارة وشكل رقم (٢) مثالا لانتقال الحرارة ..
 - ٧ النوع الثالث لاتثقال الحوارة هو
 - ٣ تنتقل الحرارة في الفضاء عن طريق نوع الحمل في شكل
 - ٤ الشكل رقم يتم فيه انتقال الحرارة في الغازات والسوائل

س : من الشكل الذي أمامك اجب



- ١ تعتبر المكواه مثالا لانتقال (الحركة الحوارة)
- ٢ يصنع مقبض المكواه من مادة (الحديد والبلاستك)
- ٣ الجزء الذي يتم صناعته في المكواة من الحديد هو (مقبضها جسمها)

س ٢ : من الشكل الذي أمامك اجب



- ١ عند غلى كمية من الماء تتغير حالته من الحالة إلى الحالة
 - ٢ إذا كانت كنلة الماء وهو سائل ٥٠ جم فكم تكون بعد تجميع مجاره
 - ٣ الدرجة التي ببدأ عندها الماء في الغليان درجة مُنوية
 - ٤ تظل كنلة الَّماءُ ثالته حتى لو تغير و و المادة

س ٨ : من الشكل الذي أمامك ... اجب



- ١ عند لمسك للمقبض المعدني تنتقل الحوارة من إلى
- ٧ يدك بعض الحرارة فتشعر بالبرودة (تكنسب تفقد)
- ٣ يعتبر المقبض المعدنيللحوارة (مقاوم موصل)
- ٤ يعتبر الخشب المصنوع منه الباب للحرارة (مقاوم موصل)

س ٤ : من الشكل الذي أمامك . . . اجب



- ١ الشكل الذي أمامك يسمى
 - ٢ الوظيفة التي يقوم بها
- ٣ يعتبر هذا الشكل مثالا للحراري

سي على الوحدة الثانية	اسئلة الكتاب المدر
7	الله اختر الاجابة الصحيحة
	🕦 الطاقة الحرارية هي
٢ – إنتقال الحوارة	۱ – درجه حراره جسم
3 – E th alco	٣ – مجموع طاقات حركه الذرات والجزيئات
5000000	🕜 تنتقل الحرارة من المادةالى المادة
٧ – المجمدة ، المنصهرة	۱ – الأكثر سخونة ، الأكثر بروده
٤ – الأكبر، الاصغر	٣ –الأكثر بروده ، الأكثر سخونة
التي تمتلكها الجسيمات او الجزيّات لعينه من المادة	 درجه حراره المادة هي متوسط مقدار
٢ – الكثلة	١ – طاقه الوضع
٤ – الطاقة الكيميائية	٣ – طاقه الحركة
طاقه حرکه جسیماتها	كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام
۲ – قلت	١ – زادت
٤ – انعدمت	۳ – تساوت
وارة اليها بسمى	 ما يحدث من تباعد جزيئات المادة عندما تنتقل الم
٢ – المدد	١ - الانكماش
٤ - نقطه التجمد	٣ – التجمد
لتي ستختارها ؟	 عند تصميم منتج موصل جيد للحرارة فما المادة ال
" - البلاستيك	١ – الخشب
٤ - المعدن	٣ – الفوم
اده سائله او غازبه باسم	→ تسمى عمليه انتقال الحوارة بفعل حركه جزيئات م
٢ - التوصيل الحواري	١ -الاشعاع الحواري
٤ - الحمل الحواري	٣ – التجمد
The state of the s	 اي مما يلي يعد مثالا على انتقال الحوارة بالإشعاع ؟
	١ – عَنْدُمَّا يَعْرِضَ وجهك لضوء الشَّمْسُ تشعر ب
,	٣ – عند وضّع نقطه حبر في كاس ماء
تعمل على تدفئته	٤ - عند وضع زجاجه ماء ساخن على السرير
	 یکن ان یسبب رفع درجه حراره المواد آلی
٢ – التكثف والانكماش	١ - التجمد والتمدد
٤ – الانصهار والانكماش	٣ - الانصهار والتمدد
ت الماء السائل وتباعدها عن بعضها البعض حتى تصبح	_
	غازا تسمىعازا
٢ – نقطه التجمد	١ – نقطه الذوبان
٤ – طاقه الحركة	٣ – تقطه الغليان

 ١ - الحرارية ٣ - الكيميائية ٥ - الوضع ١٠ - الكيميائية ١٠ - المي قد لا يكون مصدرا للطاقة الحرارية ؟ ١ - فرن صغير ٢ - الشمس ٣ - القمر
اي مما يلي قد لا يكون مصدرا للطاقة الحرارية ؟ ١ - فرن صغير ٢ - الشمس
 اي مما يلي قد لا يكون مصدرا للطاقة الحرارية ؟ ١ – فرن صغير ٢ – الشمس
٣ – القمر ٤ – سخان
→ تنقل الحوارة بالحمل الحواري في جزيّات المواد التاليه ما عدا
١ – الحليب
٣ – الغلاف الجوي ٤ – الحديد
€ يصل ضوء الشمس والحرارة الى الارض عن طريق
١ - التوصيل الحواري ٢ - الاشعاع الحواري
٣ - الحمل الحواري والتوصيل ٢ - الحمل الحواري والتوصيل
<u>المادة في الحالة السائلة حجموشكلوشكل</u>
۱ – ثابت ، ثابت 🐪 💎 – متغیر ، ثابت
٣ – متّغير ، متغير ٢ – ثابت ، متغير
→ يستخدمفي قياس درجه حراره المواد
اً – وعاء القياس ٢ – المخبار المدرج
٣ – الترمومتر ٤ – شريط القياس

س ٢ : ضع علامة (√) أو (×) امام العبارات الآتية ؟

- ١ تستقل الحرارة من المادة الاقل في درجه الحرارة الى المادة الاعلى في درجه الحرارة
 - ٢ كلما زادت الطاقة الحرارية للأجسام زادت طاقه حركه جزياتها
 - ٣ التجمد هو انتقال الحرارة بفعل حركه ماده سائله او غازيه
 - ٤ يمكن ان يحدث نقل للطاقة الحرارية من خلال طريقتين فقط
 - ٥ وصول ضوء الشمس والحرارة الى الارض مثال على الاشعاع الحراري
 - ٦ للمادة في الحالة السائلة حجم ثابت وشكل متغير
 - ٧ يستخدم وعاء القياس في قياس درجه حراره المواد
- مُحون درجه الحرارة النهائية لجسمين متلامسين أكبر من متوسط درجه حرارتهما قبل التلامس
 - ١ الطاقة الحرارية تفني عند انتقالها من جسم لآخر
 - ١٠ تنتقل الطاقة الحرارية في المعادن عن طريق الاشعاع
 - ١١ يتوقف انتقال الحرارة بين الجسمين عندما تتساوى درجه حراره كل منهما